

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	V002560D	ČIERNY VÁH - ÚSTIE				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKV0004 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	0,2	0,075	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	0,4	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	0,00053	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
Chlóropyrifos	*	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	0,01	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	0,20	9,30	5,32	1,87	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,7	0,3	0,2	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	0,005	0,005	0,0025	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
Simazín	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 (syntentické látky)										
	NEC	V002560D	ČIERNY VÁH - ÚSTIE				Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ:SKV0004 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
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 mezdu stanovenia (LOQ)										

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	V001510D	BIELY VÁH - VAŽEC				Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie	Kód VÚ: SKV0001 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	0,2	0,075	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	0,00012	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
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	0,20	8,70	7,63	1,88	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,3	0,3	0,1	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	0,007	0,005	0,003	2	0,38	A	A
Fluórantén	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 (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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	V001510D	BIELY VÁH - VAŽEC				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0001 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
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	1,00	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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	V005520D	BELÁ - PODBANSKÉ				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0005 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	0,2	0,075	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	3,5	1,7	0,5	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	0,00025	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
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	0,20	7,70	1,19	1,10	neuplat.	1,3		A
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,8	0,3	0,2	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	0,005	0,005	0,003	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 (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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	V005520D	BELÁ - PODBANSKÉ				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0005 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
Toluén	*	12	0,3	0,8	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 (syntentické látky)										
	NEC	V007020D	BELÁ - LIPTOVSKÝ HRÁDOK				Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie	Kód VÚ: SKV0001 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	0,2	0,075	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	3,6	0,2	0,4	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	0,00053	0,00012	0,00005	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	0,01	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	0,20	6,40	1,07	0,93	neuplat.	1,3		A
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	9,3	0,4	0,9	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	0,007	0,005	0,003	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 (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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	V007020D	BEĽÁ - LIPTOVSKÝ HRÁDOK				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0001 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
Toluén		12	0,3	0,6	0,5	0,25	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 (syntentické látky)										
	NEC	V045000D	VÁH - LISKOVÁ				Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ: SKV0006 Typ: V1(K3V)	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		12	0,1	0,2	0,2	0,075	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	1,9	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
$\Sigma$ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
$\Sigma$ 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	0,2	0,09	460	10	A	A
Brómované difenylétery	*	12	0,00005	0,00022	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
Celkové kyanidy	*	4	5	5	5	2,5	neuplat.	5		A
Chlórfenvinfos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
Chlóropyrifos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
Cyklodiénnové 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	0,20	82,00	4,42	7,85	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,9	0,5	0,2	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	0,005	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 (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	V045000D	VÁH - LISKOVÁ				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0006 Typ:V1(K3V)	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	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 (syntentické látky)										
	NEC	V050000D	REVÚCA - BIELY POTOK				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0096 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	0,2	0,075	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	0,2	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	0,013	0,005	0,0034	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
ΣBenzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
ΣBenzo(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	0,00033	0,00014	0,00005	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
Chlóropyrifos	*	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	0,01	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	0,20	2,10	1,39	0,69	neuplat.	1,3		A
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,4	0,3	0,2	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	0,010	0,008	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
Simazín	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	V050000D	REVÚCA - NAD BIELYM POTOKOM				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0096 Typ:K3M	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
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 mezdu stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	V063500D	POLHORANKA - NAD ORAVSKOU POLHOROU				Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0014 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	0,2	0,088	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	0,7	0,6	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	0,010	0,003	0,002	0,1	0,05	A	A
ΣBenzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
ΣBenzo(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	0,00012	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
Chlóropyrifos	*	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	0,01	0,023	0,023	0	neuplat.	0,025		A
Desmedipham	*	12	0,03	0,03	0,0	0,015	15	1	A	A
Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	31,00	13,49	5,29	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,5	0,3	0,2	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	0,012	0,008	0,005	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,013	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	0,08	0,06	0,033	1	0,04	A	A
Simazín	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 (syntentické látky)										
	NEC	V063500D	POLHORANKA - NAD ORAVSKOU POLHOROU				Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0014 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
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 mezdu stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	V064811R	Čierna Orava - Jablonka				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ: mimo SR Typ: nepridelené	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	0,2	0,088	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	0,006	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	0,004	0,002	0,0006	neuplat.	0,002		A
Benzén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,16	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	0,0006	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
Chlóropyrifos	*	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	0,01	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	0,20	18,00	5,45	3,03	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,5	0,4	0,2	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	0,021	0,012	0,006	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	12	0,005	0,013	0,009	0,004	1	0,1	A	A
Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,05	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	0,032	1	0,04	A	A
Simazín	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	V064811R	ČIERNA ORAVA - JABLONKA				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:mimo SR Typ:nepridelené	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
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	1,00	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 (syntentické látky)										
	NEC	V070010D	ORAVICA - NAD TRSTENOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ: SKV0023 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	0,2	0,075	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	0,17	0,1	0,06	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	12	0,2	1,0	0,2	0,175	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	0,003	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
ΣBenzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
ΣBenzo(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	0,16	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	0,00012	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
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	0,20	82,00	4,93	8,08	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,8	0,3	0,2	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	0,012	0,012	0,005	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	12	0,005	0,011	0,006	0,004	1	0,1	A	A
Hexachlórbenzén	HCb*	12	0,05	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	0,032	1	0,04	A	A
Simazín	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
Tetrachlórmetan	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	V070010D	ORAVICA - NAD TRSTENOU				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0023 Typ:K3S	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
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)	$\text{CHCl}_3$ *	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 medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	V092000D	ZÁZRVKA - PÁRNICA				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0106 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	0,2	0,088	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	0,003	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
ΣBenzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
ΣBenzo(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	0,00012	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
Chlóropyrifos	*	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	0,01	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	0,20	12,00	2,70	1,50	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,7	0,3	0,2	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	0,024	0,012	0,006	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,014	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	0,08	0,06	0,033	1	0,04	A	A
Simazín	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	0,5	0,3	0,18	neuplat.	100		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	V092000D	ZÁZRVKA - PÁRNICA				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0106 Typ:K3M	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
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 mezdu stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	V095510D	ORAVA - KRAJOVANY				Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKV0020 Typ: V1(K3V)	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	0,2	0,079	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	13,0	0,7	1,2	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	0,004	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	0,003	0,002	0,0004	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	0,00012	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
Celkové kyanidy	*	4	5	5	5	2,5	neuplat.	5		A
Chlórfenvinfos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
Chlóropyrifos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
Cyklodiénnové 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	0,20	20,00	10,01	3,02	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	1,3	0,5	0,3	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	0,018	0,013	0,007	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,022	0,005	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	0,08	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
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	V095510D	ORAVA - KRAJOVANY				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ:SKV0020 Typ:V1(K3V)	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	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 (syntentické látky)										
	NEC	V101000D	TURIEC - HORNÝ TURČEK				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKV0024 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	0,2	0,075	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	0,6	0,5	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	0,010	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	0,002	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	0,0004	0,00012	0,00004	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	0,01	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	0,20	1,90	1,40	0,60	neuplat.	1,3		A
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,8	0,5	0,2	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	0,005	0,005	0,003	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	0,06	0,06	0,036	1	0,04	A	A
Simazín	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	1,0	0,3	0,22	neuplat.	100		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	V101000D	TURIEC - HORNÝ TURČEK				Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ:SKV0024 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
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 mezdu stanovenia (LOQ)



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	V114500D	TURIEC - MOŠKOVEC				Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKV0026 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	0,3	0,2	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	1,8	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	0,005	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	0,003	0,002	0,0002	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	0,0004	0,00012	0,00004	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	0,01	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	0,20	32,00	9,20	4,07	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,5	0,4	0,2	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	0,012	0,007	0,004	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	12	0,005	0,015	0,006	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	0,06	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
Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	V114500D	TURIEC - MOŠKOVEC				Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKV0026 Typ: K3M	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
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)	$\text{CHCl}_3$ *	12	1,00	4,80	1,00	0,86	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	V146500D	VÁH - DUBNÁ SKALA				Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ:SKV0006 Typ:V1(K3V)	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
Brómované difenylétery	*	12	0,00005	0,00012	0,00012	0	neuplat.	0,0005		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>* &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>										

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	V160000D	KYSUCA - RAKOVÁ				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKV0032 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	0,3	0,2	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	8,0	0,6	0,8	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	0,051	0,002	0,005	0,1	0,05	A	A
ΣBenzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén		12	0,005	0,051	0,005	0,006	neuplat.	0,03		A
ΣBenzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén		12	0,002	0,044	0,003	0,0073	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	0,05	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
Chlóropyrifos	*	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	0,01	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	0,20	17,00	3,49	2,09	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	2,6	0,3	0,3	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	0,034	0,023	0,011	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	12	0,005	0,115	0,015	0,016	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
Simazín	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	V160000D	KYSUCA - RAKOVÁ				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKV0032 Typ: K3S	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
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	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 (syntentické látky)										
	NEC	V162510D	ČIERŇANKA - ČADCA				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0090 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	0,3	0,2	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	30,0	0,8	2,7	17	1,4	A	N
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	0,0029	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	0,003	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
ΣBenzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
ΣBenzo(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	0,00012	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
Chlóropyrifos	*	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	0,01	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	0,20	1,80	1,58	0,78	neuplat.	1,3		A
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,7	0,4	0,2	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	0,026	0,023	0,011	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	12	0,005	0,017	0,015	0,009	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
Simazín	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	0,27	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	V162510D	ČIERŇANKA - ČADCA				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0090 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
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 mezdu stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	V168500D	KYSUCA - KRASNO NAD KYSUCOU				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0032 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	0,3	0,2	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	0,3	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	0,010	0,002	0,002	0,1	0,05	A	A
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,013	0,005	0,001	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	0,1	0,1	0,05	460	10	A	A
Brómované difenylétery		12	0,00005	0,00028	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
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	0,20	9,40	3,81	1,52	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	1,5	0,7	0,3	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	0,032	0,026	0,011	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	12	0,005	0,048	0,016	0,009	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 (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



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	V168500D	KYSUCA - KRÁSNO NAD KYSUCOU				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0032 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
Toluén	*	12	0,3	1,0	0,3	0,22	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 (syntentické látky)										
	NEC	V187500D	RAJČANKA - POD RAJECKÝMI TEPLICAMI				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ: SKV0038 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	0,2	0,075	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	0,005	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	0,006	0,002	0,0008	neuplat.	0,002		A
Benzén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
Bisfenol A	BPA	12	0,1	1,8	0,3	0,22	460	10	A	A
Brómované difenylétery	*	12	0,00005	0,00012	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	0,01	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	0,20	4,40	3,24	0,90	neuplat.	1,3		A
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,4	0,2	0,1	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	0,033	0,016	0,008	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	12	0,005	0,020	0,011	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	0,06	0,06	0,031	1	0,04	A	A
Simazín	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 (syntentické látky)										
	NEC	V187500D	RAJČANKA - POD RAJECKÝMI TEPLICAMI				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0038 Typ:K2S	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
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 mezdu stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	V2190000	VÁH - POVAŽSKÁ TEPLÁ				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKV0007 Typ: V2(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	0,2	0,088	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	0,4	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	0,006	0,004	0,002	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	0,005	0,002	0,0006	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	0,05	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
Chlóropyrifos	*	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	0,01	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	0,20	42,00	3,87	1,68	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,3	0,2	0,1	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	0,018	0,005	0,009	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	12	0,005	0,016	0,004	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	0,027	1	0,04	A	A
Simazín	SIM*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1	A	A
Vinylbenzén (styrén)	styrén*	12	0,3	0,6	0,3	0,2	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	V2190000	VÁH - POVAŽSKÁ TEPLÁ				Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ:SKV0007 Typ:V2(K2V)	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
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 mezdu stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	V223000D	DOMANIŽIANKA - NAD PREČINOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ: SKV0192 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	0,1	0,2	0,2	0,079	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	33,0	1,6	3,0	17	1,4	A	N
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	0,004	0,003	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	0,003	0,002	0,0002	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	0,00057	0,00012	0,00008	neuplat.	0,0005		A
C10-C13 chlóralkány	*	11	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4		
Chlórfenvinfos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
Chlóropyrifos	*	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	0,01	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	7,90	1,15	1,09	neuplat.	1,3		A
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	1,2	0,9	0,4	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
Fenanttrén		12	0,005	0,011	0,009	0,005	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	12	0,005	0,010	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	0,06	0,05	0,028	1	0,04	A	A
Simazín	SIM*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1	A	A
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	V223000D	DOMANIŽIANKA - NAD PREČINOM				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0192 Typ:K2M	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
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 mezdu stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	V253000D	PRUŽINKA - VISOLAJE				Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ: SKV0192 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	0,1	0,2	0,2	0,088	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	0,4	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	0,009	0,005	0,001	neuplat.	0,03		A
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	*	12	0,002	0,005	0,002	0,0004	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	0,00012	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
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	0,20	5,10	1,05	0,77	neuplat.	1,3		A
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,4	0,3	0,2	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	0,020	0,011	0,006	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	12	0,005	0,035	0,022	0,009	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	0,5	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



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	V253000D	PRUŽINKA - VISOLAJE				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0192 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
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	4,70	1,00	0,85	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	V255000D	ZUBÁK - POD ZUBÁKOM				Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ: SKV0235 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	0,2	0,088	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	0,015	0,002	0,002	0,1	0,05	A	A
Σ Benzo(b)fluorantén + Benzo(k)fluorantén		12	0,005	0,011	0,005	0,001	neuplat.	0,03		A
Σ Benzo(g,h,i)perylén + Indeno(1,2,3-cd)pyrén		12	0,002	0,007	0,003	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	0,2	0,1	0,06	460	10	A	A
Brómované difenylétery	*	12	0,00005	0,00016	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	0,01	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	0,20	8,60	1,88	1,27	neuplat.	1,3		A
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	2,3	0,8	0,4	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	0,011	0,009	0,005	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	12	0,005	0,032	0,014	0,007	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	V255000D	ZUBÁK - POD ZUBÁKOM				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0235 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
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	1,00	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 (syntentické látky)										
	NEC	V267010D	VÁH - POD DUBNICOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKV0007 Typ: V2(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	0,2	0,088	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	2,1	0,2	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	0,010	0,002	0,002	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	0,0002	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	0,00029	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
Chlóropyrifos	*	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	0,01	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	0,20	1,00	0,69	0,40	neuplat.	1,3		A
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	1,6	1,1	0,4	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	0,022	0,020	0,009	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	12	0,005	0,010	0,008	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
Simazín	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	0,6	0,5	0,28	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	V267010D	VÁH - POD DUBNICOU				Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ:SKV0007 Typ:V2(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
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	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 medziou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	V266000D	VLÁRA - BRUMOV				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0042 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-Trichlórétán	*	4	0,1	0,1	0,1	0,050	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén	*	4	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		
1,2-Dichlórétán	EDC*	4	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		
1,3,5-trichlórbenzén	*	4	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		
4-Nonylfenol	nonylfenol*	4	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3		
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	4	0,2	0,2	0,2	0,1	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	4	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		Nehodnotené
Alachlór	*	4	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3		
Antracén	*	4	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,4	0,1		
Atrazín	*	4	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6		
Benzo(a)pyrén	B(a)P*	4	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05		
ΣBenzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	4	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		
ΣBenzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	*	4	0,002	0,002	0,002	0,0000	neuplat.	0,002		
Benzén	*	4	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10		
Bisfenol A	BPA*	4	0,1	0,1	0,1	0,05	460	10	A	A
Brómované difenylétery		1	0,00005	0,00012	0,00012	0	neuplat.	0,0005		
C10-C13 chlóralkány	*	4	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4		
Chlórfevínfos	*	1	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1		
Chlórpyrifos	*	1	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03		
Cyklodiénové pesticídy	*	1	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		
DDT spolu	DDT*	1	0,01	0,023	0,023	0	neuplat.	0,025		
Desmedipham	*	4	0,03	0,03	0,03	0,015	15	1	A	A
Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	4	0,20	0,20	0,20	0,10	neuplat.	1,3		
Dibutylftalát	DBP*	4	0,2	0,8	0,3	0,6	48	10	A	A
Diurón	*	4	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2		
Endosulfán	*	4	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005		
Ethofumesate	*	4	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4		
Fenanttrén	*	4	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU*	4	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1		
Hexachlórbenzén	HCB*	1	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01		
Hexachlórbutadién	HCBD*	4	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1		
Izoproturón	*	4	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3		
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	1	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02		
Naftalén	*	4	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		
PCB 8	*	4	0,02	0,02	0,02	0,01	neuplat.	0,01		A
PCB c. 101	*	4	0,02	0,02	0,02	0,01	neuplat.	0,01		A
PCB c. 118	*	4	0,02	0,02	0,02	0,01	neuplat.	0,01		A
PCB c. 138	*	4	0,02	0,02	0,02	0,01	neuplat.	0,01		A
PCB c. 153	*	4	0,01	0,01	0,01	0,005	neuplat.	0,01		A
PCB c. 180	*	4	0,02	0,02	0,02	0,01	neuplat.	0,01		A
PCB c. 203	*	4	0,02	0,02	0,02	0,01	neuplat.	0,01		A
PCB c. 28	*	4	0,02	0,02	0,02	0,01	neuplat.	0,01		A
PCB c. 52	*	4	0,02	0,02	0,02	0,01	neuplat.	0,01		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	V266000D	VLÁRA - BRUMOV				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0042 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
Pendimethalin	*	4	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP*	1	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		Nehodnotené
Pentachlórfenol	*	4	0,05	0,05	0,05	0,025	1	0,04		
Simazin	SIM*	4	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1		
Vinylbenzén (styrén)	styrén*	4	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
Xylény	*	4	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	4	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		
Tetrachlórmetán	TCM*	4	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		
Toluén	*	4	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	4	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	4	1,00	1,80	1,00	0,61	neuplat.	2,5		
Trifluralín	*	1	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		
Dichlórmetán	DCM*	4	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	20		
p.p. DDT	p,p DDT*	1	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	V327000D	VÁH - PIEŠŤANY				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKV0008 Typ: V1(K3V)	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	0,2	0,075	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	1,4	0,3	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	0,005	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	0,008	0,002	0,0012	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	0,00012	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
Chlóropyrifos	*	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	0,01	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	0,20	2,40	1,25	0,69	neuplat.	1,3		A
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,5	0,5	0,2	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	0,022	0,015	0,008	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,016	0,005	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	0,030	1	0,04	A	A
Simazín	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	V327000D	VÁH - PIEŠTANY				Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ:SKV0008 Typ:V1(K3V)	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	1,40	1,18	0,68	neuplat.	2,5		A
Trifluralín	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		A
Dichlórmetán	DCM*	12	0,5	0,7	0,5	0,29	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	V342010D	VÁH - HORNÉ ZELENICE			Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VÚ:SKV0019 Typ:V3(P1V)	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	*	4	3	12	10	5,1	neuplat.	5	N

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	V359500D	DUBOVSKÝ P. - NAHÁČ				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0140 Typ:P2M	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	0,2	0,075	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	3,6	0,3	0,4	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	0,003	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
ΣBenzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
ΣBenzo(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	0,16	50	10	A	A
Bisfenol A	BPA*	12	0,1	0,3	0,1	0,07	460	10	A	A
Brómované difenylétery	*	12	0,00005	0,00031	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
Chlóropyrifos	*	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	0,01	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	0,20	7,10	2,57	1,37	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	1,5	0,5	0,3	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	0,010	0,009	0,005	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	12	0,005	0,009	0,008	0,005	1	0,1	A	A
Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,05	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	0,030	1	0,04	A	A
Simazín	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
Tetrachlórmetan	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	V359500D	DUBOVSKÝ P. - NAHÁČ				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0140 Typ:P2M	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
Toluén		12	0,3	0,5	0,39	0,2	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 (syntentické látky)										
	NEC	V367000D	VÁH - NAD SEREĎOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKV0019 Typ: V1(K3V)	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	0,2	0,075	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	0,10	0,05	0,027	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
ΣBenzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
ΣBenzo(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	0,00012	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	*	11	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1		
Chlóropyrifos	*	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	0,01	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	0,20	7,30	4,15	1,43	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,9	0,5	0,2	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	0,007	0,005	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	12	0,005	0,009	0,006	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	0,030	1	0,04	A	A
Simazín	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	V367000D	VÁH - NAD SEREĎOU				Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ:SKV0019 Typ:V1(K3V)	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	0,5	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 (syntentické látky)										
	NEC	V383000D	VÁH - VLČANY				Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0027 Typ:V1(K3V)	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		4	3	4	4	3,1	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>* &gt; 90 % hodnôt je pod mezou stanovenia (LOQ)</p>										

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	N393000D	NITRA-NEDOŽERY				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0002 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	0,1	0,063	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	0,2	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol		12	0,1	0,89	0,2	0,2	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,1	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	0,19	0,1	0,06	460	10	A	A
Brómované difenylétery		12	0,00005	0,00024	0,00015	0,00004	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	0,01	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	0,20	27,00	7,27	3,11	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	1,0	0,7	0,3	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	0,013	0,012	0,006	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	12	0,005	0,009	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	0,07	0,07	0,036	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



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	N393000D	NITRA-NEDOŽERY				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0002 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
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 (syntentické látky)										
	NEC		NITRA - OPATOVCE NAD NITROU				Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKN0003 Typ:K2S	Hodnotenie	
		N399500D								
			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	0,2	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	0,2	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	12	0,1	2,0	0,2	0,3	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,1	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
ΣBenzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
ΣBenzo(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	0,23	0,1	0,07	460	10	A	A
Brómované difenylétery		12	0,00005	0,00018	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
Chlóropyrifos	*	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	0,01	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	0,20	13,00	10,66	2,99	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,6	0,4	0,2	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	0,011	0,007	0,005	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	0,08	0,07	0,033	1	0,04	A	A
Simazín	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		NITRA - OPATOVCE NAD NITROU				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKN0003 Typ: K2S	Hodnotenie	
		N399500D								
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	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	1,30	1,00	0,57	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)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	N410510D	HANDLOVKA - KOŠ				Druh miesta:ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKN0009 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	0,2	0,088	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	0,6	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	0,2	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	12	0,1	1,6	0,2	0,2	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,1	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
ΣBenzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
ΣBenzo(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	0,21	0,1	0,08	460	10	A	A
Brómované difenylétery	*	12	0,00005	0,00013	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
Chlóropyrifos	*	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	0,01	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	0,20	6,80	6,06	2,25	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,8	0,6	0,3	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	0,009	0,008	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	0,13	0,10	0,044	1	0,04	A	N
Simazín	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	N410510D	HANDLOVKA - KOŠ				Druh miesta:ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKN0009 Typ:K2S	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
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 mezdu stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
		N427001D	NITRICA - LIEŠŤANY				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0010 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	0,2	0,075	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	0,2	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	12	0,1	0,65	0,2	0,1	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,1	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	0,025	0,005	0,0044	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	0,0028	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
ΣBenzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
ΣBenzo(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	0,18	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
Chlóropyrifos	*	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	0,01	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	0,20	9,20	3,96	1,42	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	3,5	0,8	0,6	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	0,020	0,011	0,006	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	12	0,005	0,019	0,005	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	0,07	0,07	0,033	1	0,04	A	A
Simazín	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)										
		N427001D	NITRICA - LIEŠŤANY				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0010 Typ:K3M	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
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	1,50	1,00	0,58	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)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
		N439010D	NITRICA - PARTIZÁNSKE				Druh miesta:ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0011 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	0,3	0,2	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	0,2	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	12	0,1	0,2	0,2	0,1	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,1	0,025	neuplat.	0,01		Nehodnotené
Alachlór	*	10	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	*	10	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6		
Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0,002	0,0029	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
ΣBenzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,061	0,005	0,005	neuplat.	0,03		A
ΣBenzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén		12	0,002	0,004	0,002	0,0007	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	0,00012	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	0,008	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	0,01	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	12	0,20	80,00	4,51	7,78	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	1,0	0,6	0,2	48	10	A	A
Diurón		10	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	*	10	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenanttrén		12	0,005	0,015	0,012	0,006	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	12	0,005	0,010	0,008	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		10	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	0,07	0,06	0,032	1	0,04	A	A
Simazín	SIM	10	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 (syntetické látky)										
		N439010D	NITRICA - PARTIZÁNSKE				Druh miesta:ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0011 Typ:K2S	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
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 mezdu stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	N463000D	BEBRAVA - MALÉ CHLIEVANY				Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKN0012 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	0,1	0,3	0,2	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	0,2	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	12	0,1	2,8	0,2	0,3	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,1	0,025	neuplat.	0,01		Nehodnotené
Alachlór	*	10	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	*	10	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
ΣBenzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
ΣBenzo(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	0,33	0,2	0,09	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
Chlóropyrifos	*	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	0,01	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	12	0,20	1,30	1,20	0,64	neuplat.	1,3		A
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,4	0,4	0,2	48	10	A	A
Diurón		10	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	*	10	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenanttrén		12	0,005	0,012	0,010	0,005	2	0,38	A	A
Fluórantén	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		10	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	0,09	0,06	0,033	1	0,04	A	A
Simazín	SIM	10	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1		
Vinylbenzén (styren)	styren*	12	0,3	0,4	0,3	0,17	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	0,8	0,5	0,30	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
------------------------	------	----	-----	-----	-----	------	----------	----	--	---

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	N463000D	BEBRAVA - MALÉ CHLIEVANY				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKN0012 Typ: K2M	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
Trichlórmetán (Chloroform)	$\text{CHCl}_3^*$	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 medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	N470500D	RADIŠA-HORNÉ NAŠTICE				Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKN0032 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	0,1	0,3	0,2	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	0,2	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	12	0,1	0,2	0,2	0,1	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,1	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	0,0051	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
ΣBenzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
ΣBenzo(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	0,00012	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
Chlóropyrifos	*	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	0,01	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	0,20	23,00	1,19	2,31	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,5	0,4	0,2	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	0,007	0,005	0,003	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	0,07	0,06	0,032	1	0,04	A	A
Simazín	SIM*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1	A	A
Vinylbenzén (styren)	styren*	12	0,3	1,3	0,3	0,25	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	N470500D	RADIŠA-HORNĚ NAŠTICE				Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKN0032 Typ:K2M	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
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	1,10	1,00	0,55	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)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	N487500D	BEBRAVA - KRUSOVCE				Druh miesta:ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0014 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	0,3	0,2	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	0,2	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol		12	0,1	19,0	0,3	1,7	17	1,4	A	N
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,1	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	0,01	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	0,0067	0,002	0,002	0,1	0,05	A	A
ΣBenzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén		12	0,005	0,007	0,005	0,001	neuplat.	0,03		A
ΣBenzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén		12	0,002	0,012	0,002	0,0018	neuplat.	0,002		A
Benzén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
Bisfenol A	BPA*	12	0,1	0,11	0,1	0,055	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
Chlóropyrifos	*	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	0,01	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	0,20	3,50	2,18	1,07	neuplat.	1,3		A
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,6	0,5	0,2	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	0,010	0,008	0,005	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	12	0,005	0,010	0,009	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	0,08	0,06	0,033	1	0,04	A	A
Simazín	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	N487500D	BEBRAVA - KRUŠOVCE				Druh miesta:ZM,PM ROM ES:Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0014 Typ:K2S	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
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 mezdu stanovenia (LOQ)



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	N598520D	MALÁ NITRA - POD ŠURANMI				Druh miesta:ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0005 Typ:P1M	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	0,2	0,075	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	0,2	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	12	0,1	0,54	0,2	0,1	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,1	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
ΣBenzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
ΣBenzo(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	0,15	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
Chlóropyrifos	*	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	0,01	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	0,20	5,50	4,33	1,22	neuplat.	1,3		A
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,4	0,4	0,2	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	0,007	0,006	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	0,07	0,06	0,032	1	0,04	A	A
Simazín	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	1,0	0,3	0,22	neuplat.	100		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	N598520D	MALÁ NITRA - POD ŠURANMI				Druh miesta:ZM,PM ROM ES:Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0005 Typ:P1M	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
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	2,6	0,5	0,45	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 mezdu stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	N552000D	ŽITAVA-OBYCE				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0017 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	0,1	0,2	0,2	0,075	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	0,2	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol		12	0,1	1,6	0,4	0,3	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,1	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
ΣBenzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
ΣBenzo(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	0,00012	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		11	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1		
Chlóropyrifos	*	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	0,01	0,023	0,023	0	neuplat.	0,025		A
Desmedipham	*	12	0,03	0,03	0,03	0,016	15	1	A	A
Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	6,50	5,99	1,45	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,8	0,3	0,2	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	0,009	0,005	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	0,027	1	0,04	A	A
Simazín	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	N552000D	ŽITAVA-OBYCE				Druh miesta:ZM ROM ES:Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0017 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	1,60	1,00	0,59	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)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	N554510D	HOSTIANSKY P. - TOPOEČIANKY				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0034 Typ:P2M	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	0,2	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	0,2	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	12	0,1	0,2	0,2	0,1	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,1	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
ΣBenzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
ΣBenzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén		12	0,002	0,003	0,002	0,0005	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	0,00012	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		11	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1		
Chlóropyrifos	*	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	0,01	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	0,20	10,00	1,77	1,34	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,5	0,4	0,2	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	0,010	0,009	0,004	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	0,05	0,05	0,027	1	0,04	A	A
Simazín	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
Tetrachlórmetan	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	N554510D	HOSTIANSKY P. - TOPOĽČIANKY				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0034 Typ:P2M	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	0,5	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 (syntentické látky)										
	NEC	N589510D	ŽITAVA - HUL				Druh miesta:ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0019 Typ:P1S	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	0,2	0,088	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	0,2	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol		12	0,1	1,5	0,3	0,2	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,1	0,1	0,027	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
ΣBenzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
ΣBenzo(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	0,18	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
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	0,20	5,90	3,02	1,13	neuplat.	1,3		A
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,3	0,3	0,2	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	0,009	0,006	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
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	0,032	1	0,04	A	A
Simazín	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	0,8	0,4	0,3	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	0,7	0,6	0,23	neuplat.	100		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	N589510D	ŽITAVA - HUL				Druh miesta:ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0019 Typ:P1S	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	0,5	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 (syntentické látky)										
	NEC	N775500D	NITRA - KOMOČA				Druh miesta:ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKN0004 Typ:V3(P1V)	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	0,1	0,063	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	0,2	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol		12	0,1	0,76	0,6	0,2	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,1	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	0,0021	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
ΣBenzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
ΣBenzo(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	0,00012	0,00012	0	neuplat.	0,0005		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	0,01	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	0,20	81,00	6,98	8,09	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,5	0,3	0,2	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	0,010	0,009	0,004	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,009	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
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	N775500D	NITRA - KOMOČA				Druh miesta:ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKN0004 Typ:V3(P1V)	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
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 (syntentické látky)										
	NEC	V744500D	VÁH - KOLÁROVO				Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ: SKV0027 Typ: V1(K3V)	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	0,1	0,063	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	1,0	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	0,004	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	0,003	0,002	0,0003	neuplat.	0,002		A
Benzén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
Bisfenol A	BPA	12	0,1	0,9	0,3	0,14	460	10	A	A
Brómované difenylétery		12	0,00005	0,00027	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
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	0,20	20,00	4,86	2,51	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,5	0,5	0,2	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	0,014	0,012	0,005	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	12	0,005	0,010	0,009	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	0,07	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
Xylény	*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Zlúčeniny tributylcínu (katión 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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	V744500D	VÁH - KOLÁROVO				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0027 Typ:V1(K3V)	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	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 (syntentické látky)										
	NEC	W624000D	ČIERNA VODA - NAD BERNOLÁKOVOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ: SKW0003 Typ: P1M	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	0,1	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
4-Nonylfenol	nonylfenol*	12	0,2	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	12	0,1	222,0	0,2	18,6	17	1,4	A	N
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	0,00053	0,00023	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	0,003	0,3	0,1	A	A
Chlóropyrifos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
Cyklodiéénové 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	0,20	11,00	6,98	2,80	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,7	0,6	0,3	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	0,006	0,005	0,003	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,007	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	0,07	0,06	0,032	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
Tetrachlórmetan	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	W624000D	ČIERNA VODA - NAD BERNOLÁKOVOM				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKW0003 Typ:P1M	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
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub>	12	1,00	1,20	1,00	0,56	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	W672500D	ČIERNA VODA - NAD ZAÚSTENÍM DUDVÁHU				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKW0005 Typ: P1S	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	0,1	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
4-Nonylfenol	nonylfenol*	12	0,2	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol		12	0,1	38,0	25,4	5,7	17	1,4	N	N
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	0,00061	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
Chlórpýrifos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
Cyklodiéénové 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	0,20	11,00	9,45	2,57	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	1,1	0,3	0,3	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	0,009	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	0,07	0,05	0,031	1	0,04	A	A
Simazín	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	0,7	0,5	0,29	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	W672500D	ČIERNA VODA - NAD ZAÚSTENÍM DUDVÁHU				Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ:SKW0005 Typ:P1S	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	0,5	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 (syntentické látky)										
	NEC	V662500D	DOLNÝ DUDVÁH - HOSTE				Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ: SKW0015 Typ: P1S	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	0,2	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	0,4	0,1	0,08	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	12	0,2	6,0	0,2	0,6	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	2,6	0,8	0,44	460	10	A	A
Brómované difenylétery	*	12	0,00005	0,00013	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	*	11	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1		
Chlórpýrifos	*	12	0,005	0,023	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	0,01	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	0,20	2,60	1,95	0,85	neuplat.	1,3		A
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	1,8	0,5	0,3	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	0,013	0,007	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 (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
Tetrachlórmetan	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	V662500D	DOLNÝ DUDVÁH - HOSTE				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKW0015 Typ:P1S	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
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12	1,00	4,60	1,00	0,84	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	V673000D	DOLNÝ DUDVÁH - ČIERNY BROD				Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKW0015 Typ: P1S	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		12	0,1	0,2	0,2	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	20,0	0,2	1,8	17	1,4	A	N
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
$\Sigma$ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
$\Sigma$ 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	0,4	0,4	0,21	460	10	A	A
Brómované difenylétery	*	12	0,00005	0,00021	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	*	11	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1		
Chlórpýrifos	*	12	0,005	0,014	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
Cyklodiéénové 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	0,20	6,70	1,18	1,07	neuplat.	1,3		A
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	2,6	1,3	0,6	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	0,007	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	0,06	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
Tetrachlórmetan	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	V673000D	DOLNÝ DUDVÁH - ČIERNY BROD				Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKW0015 Typ: P1S	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
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)	$\text{CHCl}_3$ *	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	3,0	0,5	0,48	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	W679500D	MALÝ DUNAJ - TRSTICE				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKW0002 Typ: V3(P1V)	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	0,1	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
4-Nonylfenol	nonylfenol*	12	0,2	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol		12	0,1	0,5	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	0,06	460	10	A	A
Brómované difenylétery	*	12	0,00005	0,00016	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
Chlóropyrifos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
Cyklodiénnové 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	0,20	23,00	5,31	2,71	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	1,6	1,4	0,5	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	0,014	0,005	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	0,07	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
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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	W679500D	MALÝ DUNAJ - TRSTICE				Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ:SKW0002 Typ:V3(P1V)	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
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 (syntentické látky)										
	NEC	V787501D	VÁH - KOMÁRNO				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKV0027 Typ: V1(K3V)	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	0,2	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.	*	4	0,02	0,02	0,02	0,01	15	1,6	A	A
4-Nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,2	0,1	0,06	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	12	0,2	0,3	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
ΣBenzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
ΣBenzo(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	0,2	0,09	460	10	A	A
Brómované difenylétery	*	12	0,00005	0,00054	0,00012	0,00005	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
Cyklodiéénové 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	0,20	0,86	0,72	0,36	neuplat.	1,3		A
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	6,4	0,6	0,8	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	0,010	0,005	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,006	0,005	0,003	1	0,1	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	0,08	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 (syntentické látky)										
	NEC	V787501D	VÁH - KOMárNO				Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ:SKV0027 Typ:V1(K3V)	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
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
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	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)