

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	A002000D	BODVA - NAD MEDZEVOM				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKA0001 Typ:K2M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		11	0,1	0,2	0,1	0,06	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén		11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		
1,2-Dichlóretán	EDC	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		
1,3,5-trichlórbenzén		11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		
4-Nonylfenol	nonylfenol	11	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3		
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	11	0,2	0,2	0,2	0,1	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		
Alachlór		11	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3		
Antracén		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,4	0,1		
Atrazín		11	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6		
Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05		
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén		11	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén		11	0,002	0,003	0,002	0,0005	neuplat.	0,002		
Benzén		11	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10		
Bisfenol A	BPA*	11	0,1	0,1	0,1	0,05	460	10	A	A
Brómované difenylétery		11	0,00005	0,001	0,00012	0	neuplat.	0,0005		
C10-C13 chlóralkány		10	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4		
Chlórfenvinfos		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,3	0,1		
Chlórpýrifos		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,1	0,03		
Cyklotriénové pesticídy	*	11	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	11	0,01	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	11	0,2	2,2	1,1	0,8	neuplat.	1,3		
Dibutylftalát	DBP	11	0,2	0,42	0,26	0,16	48	10	A	A
Diurón		11	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2		
Endosulfán		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005		
Ethofumesate	*	11	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenatrén		11	0,005	0,007	0,005	0,003	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	11	0,005	0,006	0,005	0,003	1	0,1		
Hexachlórbenzén	HCB	11	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01		
Hexachlórbutadién	HCBd	11	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1		
Izoproturón		11	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3		
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH	11	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02		
Hexachlórbenzén	HCB	11	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01		
Izoproturón		11	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3		
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH	11	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02		
Naftalén		11	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		
Pendimethalin	*	11	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP	11	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		
Pentachlórfenol		11	0,05	0,07	0,06	0,032	1	0,04		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	A002000D	BODVA - NAD MEDZEVOU				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKA0001 Typ:K2M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Simazin	SIM	11	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1		
Vinylbenzén (styren)	styren	11	0,3	1,2	0,3	0,25	60	0,63	A	A
Xylény	*	11	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Tetrachlórmétán	TCM*	11	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A
Toluén	*	11	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl ₃	11	1,00	21,00	1,00	2,41	neuplat.	2,5		
Trifluralín		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		
Dichlórmétán	DCM	11	0,5	1,8	0,5	0,39	neuplat.	20		
p.p. DDT	p.p DDT*	11	0,023	0,023	0,023	0,0115	neuplat.	0,01		Nehodnotené

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	A011000D	IDA - PRÍTOK DO VN BUKOVEC				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKA0004 Typ:K3M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		11	0,1	0,2	0,1	0,06	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén		11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		
1,2-Dichlóretán	EDC	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		
1,3,5-trichlórbenzén		11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		
4-Nonylfenol	nonylfenol	11	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3		
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	11	0,2	0,2	0,2	0,1	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		
Alachlór		11	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3		
Antracén		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,4	0,1		
Atrazín		11	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6		
Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0,002	0,005	0,002	0,001	0,1	0,05		
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén		11	0,005	0,006	0,005	0,0006	neuplat.	0,03		
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén		11	0,002	0,004	0,002	0,0007	neuplat.	0,002		
Benzén		11	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10		
Bisfenol A	BPA*	11	0,1	0,1	0,1	0,05	460	10	A	A
Brómované difenylétery		11	0,00005	0,001	0,00012	0	neuplat.	0,0005		
C10-C13 chlóralkány		11	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4		
Chlórfenvinfos		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,3	0,1		
Chlórpýrifos		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,1	0,03		
Cyklotriénové pesticídy	*	11	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	11	0,01	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	11	0,2	6,5	4,7	1,7	neuplat.	1,3		PN
Dibutylftalát	DBP	11	0,2	0,44	0,44	0,22	48	10	A	A
Diurón		11	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2		
Endosulfán		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005		
Ethofumesate	*	11	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenatrén		11	0,005	0,008	0,006	0,003	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	11	0,005	0,008	0,008	0,004	1	0,1		
Hexachlórbenzén	HCB	11	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01		
Hexachlórbutadién	HCBD	11	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1		
Izoproturón		11	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3		
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH	11	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02		
Naftalén		11	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		
Pendimethalin	*	11	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP	11	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		
Pentachlórfenol		11	0,05	0,07	0,06	0,032	1	0,04		
Simazin	SIM	11	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1		
Vinylbenzén (styren)	styren*	11	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
Xylény	*	11	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Tetrachlórmetan	TCM*	11	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	A011000D	IDA - PRÍTOK DO VN BUKOVEC				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKA0004 Typ:K3M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Toluén	*	11	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃	11	1,00	15,00	1,20	1,93	neuplat.	2,5		
Trifluralín		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		
Dichlórmetán	DCM	11	0,5	0,5	0,5	0,27	neuplat.	20		
p.p. DDT	p,p DDT*	11	0,023	0,023	0,023	0,0115	neuplat.	0,01		Nehodnotené
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)										

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	A034000D	IDA - ÚSTIE				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKA0006 Typ:K2S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		11	0,1	0,2	0,1	0,06	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén		11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		
1,2-Dichlóretán	EDC	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		
1,3,5-trichlórbenzén		11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		
4-Nonylfenol	nonylfenol	11	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3		
4-metyl-2,6-terc-butylfenol		11	0,2	0,3	0,2	0,1	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		
Alachlór		11	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3		
Antracén		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,4	0,1		
Atrazín		11	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6		
Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0,002	0,004	0,002	0,001	0,1	0,05		
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén		11	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén		11	0,002	0,002	0,002	0	neuplat.	0,002		
Benzén		11	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10		
Bisfenol A	BPA*	11	0,1	0,1	0,1	0,05	460	10	A	A
Brómované difenylétery		11	0,00005	0,001	0,00012	0	neuplat.	0,0005		
C10-C13 chlóralkány		11	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4		
Chlórfenvinfos		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,3	0,1		
Chlórpýrifos		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,1	0,03		
Cyklodiénové pesticídy	*	11	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	11	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	11	0,2	11	9,9	3,2	neuplat.	1,3		PN
Dibutylftalát	DBP	11	0,2	0,25	0,22	0,12	48	10	A	A
Diurón		11	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2		
Endosulfán		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005		
Ethofumesate	*	11	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenatrén		11	0,005	0,007	0,005	0,003	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	11	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1		
Hexachlórbenzén	HCB	11	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01		
Hexachlórbutadién	HCBD	11	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1		
Izoproturón		11	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3		
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH	11	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02		
Naftalén		11	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		
Pendimethalin	*	11	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP	11	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		
Pentachlórfenol		11	0,05	0,07	0,06	0,032	1	0,04		
Simazin	SIM	11	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1		
Vinylbenzén (styren)	styren*	11	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
Xylény	*	11	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Tetrachlórmetan	TCM*	11	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	A034000D	IDA - ÚSTIE				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKA0006 Typ:K2S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Toluén	*	11	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl ₃	11	1,00	23,40	2,90	2,85	neuplat.	2,5		PN
Trifluralín		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		
Dichlórmétán	DCM	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	20		
p.p. DDT	p,p DDT*	11	0,023	0,023	0,023	0,0115	neuplat.	0,01		Nehodnotené
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)										

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	A053010D	BODVA - HOSTOVCE (HIDVÉGARDÓ)				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKA0002 Typ:K2S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		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-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	4	0,02	0,02	0,02	0,01	15	1,6	A	A
4-Nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol		12	0,2	21	0,9	1,9	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	0,003	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	0,00041	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	0,0025	0,3	0,1	A	A
Chlóropyrifos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,1	0,03	A	A
Clopyralid	*	4	0,08	0,08	0,08	0,04	300	70	A	A
Cyklodiéénové pesticídy	*	12	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	12	0,01	0,023	0,023	0	neuplat.	0,025		A
Desmedipham	*	12	0,03	0,03	0,03	0,015	15	1	A	A
Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,2	214	3,1	18,6	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,4	0,31	0,17	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	0,009	0,005	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
Glyphosate		4	0,05	0,06	0,06	0,03	neuplat.	15		A
Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	A
Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A
Izoproturón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3	A	A
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
Naftalén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		A
Pendimethalin	*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		Nehodnotené
Pentachlórfenol		12	0,05	0,07	0,06	0,032	1	0,04	A	A
Simazin	SIM*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1	A	A
Vinylbenzén (styren)	styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	A053010D	BODVA - HOŠŤOVCE (HIDVĚGARDÓ)				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKA0002 Typ:K2S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Xylény	*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT	11	0,01	0,01	0,01	0,005	0,0015	0,0002		
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A
Toluén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	1,00	1,60	1,00	0,59	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)