







	NEC	I003000D	CHOCHOLNÁ - ÚSTIE DO VN MÁLINEC				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SK10131 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
Tetrachlórmetán	TCM*	12	0,5	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A
Toluén	*	12	0,3	0,5	0,3	0,18	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
<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 (syntetické látky)										
	NEC	1028000D	IPEE - HOLÍŠA				Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ: SKI0004 Typ: I1 (P1V)	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		12	0,1	0,2	0,2	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	0,32	0,20	0,12	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		Nehodnotené
Alachlór	*	12	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3	A	A
Antracén	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,4	0,1	A	A
Atrazín	*	12	0,006	0,006	0,006	0,0030	2	0,6	A	A
Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,0010	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)perylen+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	0,0025	0,3	0,1	A	A
Chlóropyrifos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,1	0,03	A	A
Cyklotiónové 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	1,70	1,17	0,47	neuplat.	1,3		A
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	3,6	0,6	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
Fenanttrén	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	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	0,0030	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	0,050	0,060	0,059	0,031	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	0,4	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	1089000D	IPEE - KALONDA				Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKI0004 Typ: I1 (P1V)	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		12	0,1	0,2	0,2	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	0,2	0,1	0,07	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	12	0,2	0,2	0,20	0,10	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		Nehodnotené
Alachlór	*	12	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3	A	A
Antracén	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,4	0,1	A	A
Atrazín	*	12	0,006	0,006	0,006	0,0030	2	0,6	A	A
Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,0010	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	0,0025	0,3	0,1	A	A
Chlóropyrifos	*	12	0,005	0,007	0,005	0,0029	0,1	0,03	A	A
Cyklotiónové 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	5,70	0,89	0,84	neuplat.	1,3		A
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	2,1	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	0,007	0,004	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	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	0,0030	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	0,050	0,070	0,059	0,032	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
Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,01	0,01	0,01	0,005	0,0015	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené





Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	II470100	KRTIŠ - PRŠE				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ: SKI0017 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		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	0,20	0,10	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		Nehodnotené
Alachlór	*	12	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3	A	A
Antracén	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,4	0,1	A	A
Atrazín	*	12	0,006	0,006	0,					





Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	I217000D	LITAVA - POD CEROVOM				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKI0024 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
Tetrachlórmetán	TCM*	18	0,5	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A
Toluén	*	18	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	18	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	18	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	2,5		A
Trifluralín	*	18	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		A
Dichlórmetán	DCM*	18	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)	
---	--