

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2024 podľa nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., prílohy č. 1 „Požiadavky na kvalitu povrchovej vody“ (časť C syntetické látky)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S015010D	HONSKÝ POTOK - RAKOVNICA				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0061 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	1	0.000750	0.000750	0.000750	0.000750	0.27	0.00017		
M023	Fluórantén	FLU	1	0.00300	0.00300	0.00300	0.00300	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	1	0.0056	0.0056	0.0056	0.0056	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	1	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	1	0.00051	0.00051	0.00051	0.00051	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	1	0.00044	0.00044	0.00044	0.00044	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	1	0.00098	0.00098	0.00098	0.00098	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	1	0.00038	0.00038	0.00038	0.00019	-	-		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S020010D			ČREMOŠNÁ - POD KOVÁČOVOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKS0029 Typ: K3M		Hodnotenie			
				Štatistické hodnoty									
						Požiadavky na kvalitu vody							
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.0099	-	0.1	A	A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.0105	0.0053	2	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100	A	A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	A	A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5	A	A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A	A		
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	A		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A		
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A	A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.16	0.10	0.06	1.4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000300	0.003850	0.002233	0.001490	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00220	0.01100	0.00755	0.00487	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0031	0.0071	0.0059	0.0046	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00067	0.00380	0.00197	0.00158	0.017	-	A	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00068	0.00220	0.00139	0.00110	0.017	-	A	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.11	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0170	0.0026	0.0024	0.0082	-	A	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00370	0.00176	0.00107	-	-	A	A		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.51	0.38	0.22	-	1.3	A	A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.40	0.62	0.38	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCb*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A		
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A	A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A	A		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S020010D				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VÚ: SKS0029 Typ: K3M		Hodnotenie	
		ČREMOŠNÁ - POD KOVÁČOVOU			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S0260000			ČREMOŠNÁ - ÚSTIE		Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKS0030	Typ: K2M		
						Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.0099	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.0105	0.0053	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.0003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000170	0.005950	0.002513	0.001500	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00190	0.01500	0.00852	0.00516	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.003	0.012	0.012	0.006	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00063	0.00410	0.00234	0.00151	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00045	0.00260	0.00150	0.00110	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.11	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0040	0.0025	0.0014	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00530	0.00235	0.00132	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.58	0.38	0.22	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.10	0.52	0.31	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCb*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S0260000			ČREMOŠNÁ - ÚSTIE		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VÚ: SKS0030 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S088010D	TURIEC - HRLICA		Druh miesta: ZM				Kód VU:		Hodnotenie	
				ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano		SKS0010	Typ: K3M		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.0099	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.0105	0.0053	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.001600	0.000492	0.000370	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00310	0.00300	0.00179	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0085	0.0073	0.0032	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00030	0.00095	0.00080	0.00054	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0011	0.0008	0.0006	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.40	0.25	0.13	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0088	0.0007	0.0010	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.00038	0.00071	0.00038	0.00023	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	1.20	0.42	0.29	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	3.20	1.06	0.56	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCb*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S088010D			TURIEC - HRLICA		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VÚ: SKS0010 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty									
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S125010D	KONSKÝ POTOK - NAD ŠTRKOVCOM (CINTORÍN)				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VÚ: SKS0081 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	11	0.0198	0.0198	0.0198	0.0099	-	0.1		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0.0105	0.0105	0.0105	0.0053	2	0.3		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0.000060	0.001330	0.001220	0.000640	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	11	0.00120	0.00360	0.00340	0.00213	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	11	0.0020	0.0048	0.0045	0.0030	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	11	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	11	0.0003	0.0021	0.0015	0.0010	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	11	0.0004	0.0012	0.0012	0.0008	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.20	0.25	0.20	0.10	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	11	0.0005	0.0052	0.0012	0.0009	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	11	0.00038	0.00660	0.00140	0.00105	-	-		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S134000D			RIMA VA - NAD TISOVCOM		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKS0013 Typ: K3M		Hodnotenie			
				Štatistické hodnoty									
						Požadavky na kvalitu vody							
		Údaje[µg.l-1]	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.0099	-	0.1		A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.0105	0.0053	2	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A		
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00021	0.00006	0.00005	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.001190	0.000380	0.000220	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00190	0.00176	0.00093	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.004	0.003	0.002	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0013	0.0008	0.0006	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0013	0.0007	0.0006	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.11	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0014	0.0010	0.0004	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.00038	0.00140	0.00038	0.00029	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.45	0.38	0.21	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	3.30	0.97	0.62	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCb*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A		
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S134000D			RIMAVA - NAD TISOVCOM		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VÚ: SKS0013 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty									
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S154020D			KOKAVKA – NAD KOKAVOU NAD RIMAVICOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKS0031 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty									
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.0099	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.0105	0.0053	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.60	0.50	0.28	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000140	0.005940	0.003942	0.001340	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00740	0.00512	0.00268	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0042	0.0039	0.0028	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00053	0.00590	0.00168	0.00132	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0029	0.0012	0.0009	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0041	0.0032	0.0009	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00540	0.00124	0.00079	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.51	0.38	0.22	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.50	0.57	0.33	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCb*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S154020D	KOKAVKA – NAD KOKAVOU NAD RIMAVICOU			Druh miesta: ZM		Kód VÚ:		Hodnotenie		
					ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKS0031	Typ: K3M			
					Štatistické hodnoty						
Údaje[µg.l-l]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S248000D	PAPČA - ÚSTIE POD TEPLÝM VRCHOM		Druh miesta: ZM				Kód VU:		Hodnotenie	
				ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano		SKS0086	Typ: K2M		
				Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody	
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	10	0.0198	0.0198	0.0198	0.0099	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	10	0.0105	0.0105	0.0105	0.0053	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styrén*	10	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	10	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	10	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	10	0.000050	0.003100	0.000742	0.000530	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	10	0.00120	0.00460	0.00280	0.00193	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	10	0.0020	0.0058	0.0044	0.0029	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	10	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	10	0.00034	0.00300	0.00192	0.00101	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	10	0.0004	0.0017	0.0011	0.0008	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.20	0.25	0.21	0.10	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	10	0.0005	0.0026	0.0008	0.0005	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	10	0.00038	0.00280	0.00079	0.00049	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	10	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	10	0.30	0.51	0.45	0.25	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002		
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	10	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	10	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	10	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	10	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diurón*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	10	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S248000D	PAPČA - ÚSTIE POD TEPLÝM VRCHOM			Druh miesta: ZM		ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano		Kód VÚ:	Hodnotenie
					Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		SKS0086	Typ: K2M		
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R022	Atrazín	Atrazín*	10	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6			
R027	Simazin	SIM*	10	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1			
R028	Terbutrín	Terbutrín*	10	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	10	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3			
R039	Desmedipham	Desmedifam*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	10	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006			
R198	Dikofol	Dikofol*	10	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013			
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	10	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15			
R200	Aklonifén	Aklonifén*	10	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12			
R201	Bifenox	Bifenox*	10	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012			
R202	Cybutrín	Cybutrín*	10	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025			
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	10	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008			
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	10	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	10	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01			
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	10	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S131010R			SLANÁ - SAJÓPUSPOKI	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKS0003 Typ: S(K2V)		Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	4.0000	2.6000	1.1000	-	5		A

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