

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B607000D	LATORICA - LELES				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0140 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg·l⁻¹]										
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000930	0.011100	0.004539	0.003580	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00510	0.02500	0.01100	0.00963	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0041	0.0150	0.0120	0.0088	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	0.0014	0.0060	0.0044	0.0033	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.00099	0.00310	0.00238	0.00186	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00088	0.02000	0.01124	0.00526	0.0082	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.03000	0.01413	0.00618	-	-		

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	B006020O	ORTOV - POD ORTOVOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0241 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg·l⁻¹]										
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 (styrén)	Styrén*	10	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmecán (Chloroform)	CHCl ₃ *	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	Tetrachlórmecán	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	Dichlórmecán	DCM*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	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	0.000110	0.002170	0.000820	0.000500	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	10	0.00120	0.00680	0.00464	0.00288	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	10	0.0027	0.0110	0.0091	0.0057	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	0.00076	0.00260	0.00170	0.00117	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	10	0.00071	0.00110	0.00101	0.00086	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	0.0027	0.0020	0.0007	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	10	0.00038	0.00240	0.00075	0.00051	-	-		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B006020O			ORTOV - POD ORTOVOM		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0241 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			NPK
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	10	0.38	0.57	0.48	0.28	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	10	0.30	2.70	0.86	0.47	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	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	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	Pendimethalin	Pendimethalin*	10	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
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	0.00030	0.00015	-	0.0013	
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	10	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	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	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	
R203	Cypermetrin	Cypermetrin*	10	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008		
SUMBDE	Brómované difenylétry	Brom. dif.*	10	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. 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 útvarej 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	B007010O			UDOČ - ČIČAROVCE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKB0154 Typ: P1M	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	0.0283	0.0239	0.0102	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	0.50	0.30	0.18	-	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	
K098	Benzénsulfonamíd	B_sulfonamid*	3	0.15	0.15	0.15	0.08	-	100			
L023	Trichlórmetán (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	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.19	0.10	0.06	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000180	0.016600	0.016420	0.004680	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00230	1.33000	0.05580	0.12028	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.045	0.034	0.012	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	12	0.0019	0.0797	0.0066	0.0083	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0007	0.0250	0.0055	0.0042	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.00067	0.01800	0.00356	0.00284	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	0.2100	0.0109	0.0199	0.0082	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.40000	0.01780	0.03670	-	-			
N021	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.41	0.41	0.23	-	1.3		A	
N022	Dibutyftalát	DBP	12	0.30	19.00	7.61	2.47	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	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	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzen	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	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón	15	0.05	0.07	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
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	0.0092	0.0070	0.0037	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	15	0.03	0.07	0.07	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B007010O			UDOČ - ČIČAROVCE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0154 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
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	Chinoxylén	Chinoxylén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00050	0.00025	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 difenylétry	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. 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	B046000O			VÝRAVA - JABLOŇ		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKB0179 Typ: K2M	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*		11	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*		11	0.0198	0.0198	0.0198	0.0099	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*		11	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*		11	0.0105	0.0105	0.0105	0.0053	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*		11	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*		11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*		11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*		11	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*		11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*		11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*		11	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*		11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*		11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*		11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*		11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*		11	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*		11	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P		11	0.000050	0.008210	0.000540	0.000940	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU		11	0.00120	0.01100	0.00220	0.00176	0.12	0.0063		
M024	Fenantréň	Fenantréň		11	0.0020	0.0062	0.0027	0.0018	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	0.0071	0.0008	0.0011	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén		11	0.00057	0.00390	0.00080	0.00093	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*		11	0.20	0.20	0.20	0.10	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*		11	0.0005	0.0096	0.0005	0.0011	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*		11	0.00038	0.01200	0.00038	0.00126	-	-		
N021	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát	DEHP*		11	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		
N022	Diбуetylftalát	DBP		11	0.30	0.66	0.42	0.24	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*		11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-		
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*		11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*		11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002		
P034	para-para-DDT	p,p DDT*		11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán*		11	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*		11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*		11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*		11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*		11	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*		11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	
P061	Trifluralín	Trifluralin*		11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*		11	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórprifilos	Chlórprifilos*		11	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diurón*		11	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*		11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*		11	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*		11	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R028	Terbutrín	Terbutrín*		11	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065		
R036	Izoproturón	Izoproturón*		11	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R039	Desmedipham	Desmedipham*		11	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*		11	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B046000O			VÝRAVA - JABLOŇ			Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0179 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	11	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006			
R198	Dikofol	Dikofol*	11	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013			
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15			
R200	Aklonifen	Aklonifen*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12			
R201	Bifenox	Bifenox*	11	0.0025	0.0025	0.00050	0.00025	0.0013	0.04	0.012		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025			
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	11	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008			
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	11	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01			
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0100	0.0320	0.00000	-	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	B138020O			ZBOJSKÝ POTOK - POD OBCOU ZBOJ				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0162 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistiké 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	0.76	0.30	0.20	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	Trichlórmetán (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	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	1.80	0.50	0.38	-	20		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000060	0.000460	0.000436	0.000230	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00980	0.00286	0.00238	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantréň	Fenantréň	12	0.002	0.007	0.006	0.004	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	0.0015	0.0009	0.0007	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.00040	0.00094	0.00075	0.00065	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	0.0014	0.0011	0.0005	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00060	0.00043	0.00024	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.67	0.42	0.25	-	1.3		A		
N022	Diбуetylftalát	DBP	12	0.30	0.81	0.53	0.30	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlóryclohexán (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	0.003	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	Trifluralin*	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	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	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	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
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	Desmedipham*	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		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B138020O	ZBOJSKÝ POTOK - POD OBCOU ZBOJ						Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0162 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
R156	Dichlórlos	Dichlórlos*	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	Chinoxylén	Chinoxylén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00050	0.00025	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	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00000	-	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	B136000R	ULIČKA - ŠTÁTNA HRANICA						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0157 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*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.0099	-	0.1		A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.0105	0.0053	2	0.3	A	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	B154000D			UH - PINKOVCE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0150 Typ: B1 (P1V)	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	12	0.000690	0.033200	0.011749	0.005560	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00440	0.05900	0.02440	0.01373	0.12	0.0063	A	N		
M024	Fenantréň	Fenantréň	12	0.0065	0.0620	0.0168	0.0151	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0063	0.0019	0.0014	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0011	0.0120	0.0077	0.0033	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	12	0.00084	0.00620	0.00418	0.00193	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	0.00057	0.04000	0.01590	0.00730	0.0082	-	N			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.05200	0.01556	0.00676	-	-				

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	B165010F			KRUHOVSKÝ P.-NAD VOJNATINOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0159 Typ: P1M	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*	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 (styrén)	Styrén*	10	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetán (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	Tetrachlórmetán	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	Dichlórmetán	DCM*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				
L096	C10-C13 chlóralky	C10-C13 chlóral*	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	0.013800	0.002820	0.001780	0.27	0.00017		PN		
M023	Fluórantén	FLU	10	0.00120	0.03200	0.00635	0.00494	0.12	0.0063				
M024	Fenantréň	Fenantréň	10	0.002	0.026	0.012	0.006	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	0.0004	0.0220	0.0036	0.0030	0.017	-				
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	10	0.0004	0.0110	0.0020	0.0017	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	0.0250	0.0033	0.0029	0.0082	-				

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B165010F			KRUHOVSKÝ P.-NAD VOJNATINOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0159 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	10	0.00038	0.02700	0.00378	0.00317	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	10	0.38	0.66	0.58	0.30	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	10	0.30	1.30	0.63	0.37	48	10	A	A
P022	Hexachlóbenzén	HCB*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-		
P025	Hexachlócyklohexán (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	Hexachlóbutadién	HCBD*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-		
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlóbenzén	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	Trifluralin*	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	Chlórprifos	Chlórprifos*	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	Pendimethalin	Pendimethalin*	10	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	10	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	10	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R028	Terbutrín	Terbutrín	10	0.0050	0.0222	0.0067	0.0045	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	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	10	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	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	Cypermetrin	Cypermetrin*	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	Cyklop. 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	B175000O	ORECHOVSKÝ POTOK- CESTNÝ MOST KRISTY- JENKOVCE						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VU: SKB0234 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	3.8000	1.7000	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)											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B178000O	KANÁL VEĽKÉ REVIŠTIA BEŽOVCE - BEŽOVCE						Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano	Kód VU: SKB0153 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	1.9000	1.8000	0.9000	-	5		A
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	0.0163	0.0118	0.0067	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	Trichlórmetán (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	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT	12	0.00006	0.00080	0.00051	0.00032	0.0015	0.0002	A	N
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P	12	0.000050	0.003550	0.002217	0.000980	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00660	0.00570	0.00328	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrénn	Fenantrénn	12	0.0027	0.0130	0.0099	0.0061	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	0.00083	0.01800	0.00215	0.00277	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.00081	0.00790	0.00146	0.00158	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	0.0039	0.0029	0.0013	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	12	0.00038	0.00460	0.00261	0.00133	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	1.80	0.89	0.44	-	1.3		A
N022	Dibutyftalát	DBP	12	0.30	0.51	0.33	0.21	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóryklohexán (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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B178000O			KANÁL VEĽKÉ REVIŠTIA BEŽOVCE - BEŽOVCE		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0153 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzen	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	0.001	-	0.03	A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013	A
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	12	0.040	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. 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	B129010O			ČEČEHOVSKÝ KANÁL - CESTNÝ MOST SENNÉ-PALÍN				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0261 Typ: P1M	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		
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		
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	3	0.15	0.15	0.15	0.08	-	100				
L023	Trichlórmetán (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	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcín (katión tributylcín)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000060	0.000910	0.000605	0.000290	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00130	0.00480	0.00354	0.00219	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0066	0.0060	0.0034	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	0.00066	0.00160	0.00147	0.00096	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0004	0.0010	0.0010	0.0007	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	0.0025	0.0013	0.0006	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00230	0.00121	0.00046	-	-				
N021	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.69	0.41	0.25	-	1.3		A		
N022	Dibutyftalát	DBP	12	0.30	2.10	0.55	0.36	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	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-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P059	Pentachlórbenzen	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	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón	15	0.05	0.06	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
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*	15	0.03	0.07	0.07	0.02	1	0.3	A	A		
R039	Desmedipham	Desmedipham*	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		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B129010O		ČEČEHOVSKÝ KANÁL - CESTNÝ MOST SENNÉ-PALÍN				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0261 Typ: P1M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
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	Chinoxylén	Chinoxylén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00050	0.00025	0.0013	0.04	0.012	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	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00000	-	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	B182010O		HRADENÍCKY KANÁL - ÚSTIE DO ČIERNEJ VODY				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0251 Typ: P1M	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	5	1.0000	1.9000	1.6000	0.9000	-	5		A	
K098	Benzénsulfonamíd	B_sulfonamid*	3	0.15	0.15	0.15	0.08	-	100			
P064	Diurón	Diurón	3	0.05	0.05	0.05	0.04	1.8	0.2			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	3	0.07	0.07	0.07	0.04	1	0.3			

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	B214010O			ČIERNA VODA - STRETÁVKA - ÚSTIE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0152 Typ: P1S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	5	1.0000	1.1000	1.1000	0.7000	-	5		A		
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	4	0.000070	0.001330	0.001192	0.000730	0.27	0.00017		PN		
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00120	0.00340	0.00313	0.00218	0.12	0.0063				
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.0022	0.0067	0.0064	0.0043	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	4	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1				
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.00095	0.00360	0.00324	0.00231	0.017	-				
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	4	0.00074	0.00160	0.00151	0.00119	0.017	-				
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.20	0.20	0.20	0.10	130	2				
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	4	0.0005	0.0026	0.0020	0.0011	0.0082	-				
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	4	0.00038	0.00360	0.00278	0.00134	-	-				

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	B227040O			DOLNÁ DUŠA - VELKÉ RAŠKOVCE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0263 Typ: P1M	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*	13	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	13	0.0198	0.0198	0.0198	0.0099	-	0.1		A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	13	0.0105	0.0105	0.0105	0.0053	2	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A		
K034	Xylény	Xylény*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	13	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	13	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	13	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	13	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A		
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	13	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	13	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	13	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmetán	DCM*	13	0.50	0.80	0.50	0.29	-	20		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	13	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	13	0.00006	0.00012	0.00006	0.00004	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	13	0.000180	0.001680	0.001516	0.000680	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluoránten	FLU	13	0.00120	0.00540	0.00452	0.00297	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	13	0.002	0.011	0.010	0.006	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	13	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluoránten	B(b)fluoránten	13	0.00071	0.00250	0.00188	0.00125	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluoránten	B(k)fluoránten	13	0.0007	0.0012	0.0012	0.0009	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	13	0.20	0.25	0.20	0.10	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	13	0.0005	0.0026	0.0018	0.0009	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	13	0.00038	0.00240	0.00214	0.00080	-	-				
N021	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát	DEHP	13	0.38	3.30	1.13	0.55	-	1.3		A		
N022	Diбутиftalát	DBP	13	0.30	0.63	0.52	0.26	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	13	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	13	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	13	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.000002	A	A		
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	13	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	13	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	13	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	13	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	13	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A		
P060	Alachlór	Alachlór*	13	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralin*	13	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	13	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	13	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	13	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	13	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	13	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A		
R027	Simazin	SIM*	13	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A		
R028	Terbutrín	Terbutrín*	13	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	13	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A		
R039	Desmedipham	Desmedipham*	13	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	13	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A		
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	13	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B227040O	DOLNÁ DUŠA - VELKÉ RAŠKOVCE						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0263 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R198	Dikofol	Dikofol*	13	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	13	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	13	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	13	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrin	Cybutrin*	13	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermétrín	Cypermétrín*	13	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	13	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklop. pesticidy*	13	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	13	0.0020	0.0100	0.0320	0.00000	-	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	B240000O	BREHOVSKÝ K. - MOST PETRIKOVCE						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0140 Typ: B1(P1V)	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
K098	Benzénsulfonamid	B sulfonamid	2	0.15	0.26	0.25	0.17	-	100			
P064	Diurón	Diurón	2	0.05	0.06	0.06	0.04	1.8	0.2			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.07	0.07	0.07	0.04	1	0.3			

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	B253000O			ONDAVA - NIŽNÝ MIROŠOV				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0003 Typ: K2S	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody							
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	3.6000	1.0000	0.8000	-	5		A		
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	Trichlórmétan (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	Tetrachlórmétan	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmétan	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.16	0.10	0.06	1.4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000050	0.000860	0.000579	0.000270	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00310	0.00184	0.00098	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantréň	Fenantréň	12	0.0020	0.0028	0.0025	0.0013	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	0.00046	0.00100	0.00092	0.00064	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.00040	0.00079	0.00076	0.00063	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	0.0023	0.0010	0.0005	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*	12	0.00038	0.00100	0.00038	0.00026	-	-				
N021	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	2.50	0.85	0.44	-	1.3		A		
N022	Dibutyftalát	DBP	12	0.30	0.64	0.55	0.28	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	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	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A			
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P059	Pentachlórbenzen	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	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	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	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
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	Desmedipham*	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		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B253000O			ONDAVA - NIŽNÝ MIROŠOV				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0003 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
R156	Dichlórvos	Dichlórvoš*	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	Chinoxylén	Chinoxylén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00050	0.00025	0.0013	0.04	0.012	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	Cykloklidérové pesticídy	Cyklocl. 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 príprustná 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	B287020O			LADMÓRKA - ÚSTIE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0042 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-l]	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	Trichlórmétan (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	Tetrachlórmétan	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmétan	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benz(a)pyrénen	B(a)P	12	0.000050	0.000560	0.000278	0.000130	0.27	0.00017	A	A		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00120	0.00130	0.00120	0.00066	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrénen	12	0.0020	0.0041	0.0034	0.0018	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A		
M032	Benz(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00030	0.00076	0.00060	0.00038	0.017	-	A			
M034	Benz(k)fluorantén	B(k)fluórantén	12	0.00040	0.00063	0.00061	0.00056	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130	2	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B287020O			LADMÍRKA - ÚSTIE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0042 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00050	0.00084	0.00064	0.00033	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen*	12	0.00038	0.00085	0.00038	0.00025	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.62	0.37	0.22	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlóryklohexán (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	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutérin	Terbutérin*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	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	Chinoxylén	Chinoxylén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	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	Cybutrin	Cybutrin*	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	0.0008	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétry	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklo. 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	B356000O			OEKA - NAD NIŽNÁ SITNICA				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0010 Typ: K2M	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		
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	Trichlórmetán (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	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000050	0.002180	0.000531	0.000380	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00220	0.00179	0.00114	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantréň	Fenantréň	12	0.0020	0.0046	0.0034	0.0018	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	0.0016	0.0013	0.0007	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0004	0.0012	0.0011	0.0007	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	0.0012	0.0009	0.0005	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00130	0.00048	0.00031	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.47	0.38	0.21	-	1.3		A		
N022	Diбуetylftalát	DBP	12	0.30	0.92	0.35	0.23	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlóryclohexán (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	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralin*	12	0.001	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	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	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	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
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	Desmedipham*	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		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B356000O			OEKA - NAD NIŽNÁ SITNICA				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0010 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R156	Dichlórvos	Dichlórvoš*	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	Chinoxylén	Chinoxylén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2,7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0,12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00050	0.00025	0.0013	0.04	0.012	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	Cyklo. 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 príprustná 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	B386000O			ONDÁVKA - TOVARNÉ				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0032 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	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	0.0210	0.0105	0.0066	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	Trichlórmetán (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	Tetrachlórmetán	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	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralky	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1,4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000070	0.002100	0.001345	0.000560	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00360	0.00328	0.00182	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantréň	Fenantréň	12	0.0020	0.0048	0.0039	0.0021	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	0.0020	0.0013	0.0008	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0015	0.0013	0.0008	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	0.0022	0.0018	0.0007	0.0082	-	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B386000O			ONDÁVKA - TOVARNÉ		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKB0032 Typ: K2M	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	NPK	RP
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00260	0.00232	0.00067	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	12.00	0.38	1.17	-	1.3			A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	2.80	0.74	0.42	48	10	A	A		
P022	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlócyklohexán (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	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A			
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	
P059	Pentachlóbenzén	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	Trifluralin*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.007	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.006	0.1	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.030	0.064	0.030	0.019	2	0.6	A	A		
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.03	4	1	A	A		
R028	Terbutrín	Terbutrín	12	0.0050	0.0099	0.0090	0.0054	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	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	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	Cypermetrin	Cypermetrin*	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	Cyklop. 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	B400000O			KYJOV - ÚSTIE		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0006 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	26.2000	13.0000	6.1000	-	5		N
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.010000	0.010000	0.010000	0.005000	0.27	0.00017	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.0100	0.03200	0.01000	0.00725	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.010	0.033	0.017	0.010	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.010	0.012	0.010	0.006	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.01	0.01	0.01	0.005	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	-	A	
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	12	0.010	0.010	0.010	0.005	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.01	0.01	0.01	0.005	0.0003	0.000002	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4		A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		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	B406000			VEČNÝ POTOK - MALCOV				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0103 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		
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	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	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	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00022	0.00006	0.00005	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000110	0.000740	0.000614	0.000310	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00400	0.00281	0.00171	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantréň	Fenantréň	12	0.0020	0.0033	0.0027	0.0013	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	0.00091	0.00086	0.00062	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.00040	0.00081	0.00075	0.00059	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	0.0013	0.0007	0.0004	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00082	0.00052	0.00027	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		A		
N022	Diбуetylftalát	DBP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlóryclohexán (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	0.003	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	0.10	0.05	0.7	0.3	A		
P061	Trifluralín	Trifluralin*	12	0.001	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	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	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	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
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	Desmedipham*	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		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B406000			VEČNÝ POTOK - MALCOV				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0103 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
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	Chinoxylén	Chinoxylén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00050	0.00025	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 difenylétry	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00000	-	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	B423000O			OLECHOVEC - 2 - ÚSTIE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0105 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		
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	Trichlórmetán (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	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	2.30	0.50	0.42	-	20		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.000690	0.000467	0.000190	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluorántén	FLU	12	0.00120	0.00200	0.00147	0.00079	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.005	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)fluorántén	B(b)fluorántén	12	0.00030	0.00089	0.00077	0.00049	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluorántén	B(k)fluorántén	12	0.00040	0.00073	0.00061	0.00054	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	0.0014	0.0005	0.0004	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.00038	0.00064	0.00038	0.00023	-	-				
N021	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		A		
N022	Diбутиftalát	DBP	12	0.30	0.58	0.42	0.24	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlóryclohexán (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	0.003	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	0.10	0.05	0.7	0.3	A		
P061	Trifluralín	Trifluralin*	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	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	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	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
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	Desmedipham*	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		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B423000			OLECHOVEC - 2 - ÚSTIE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0105 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
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	Chinoxylén	Chinoxylén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00050	0.00025	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 difenylétry	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. 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	B478000			RADOMKA - ÚSTIE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0034 Typ: K2M	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*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4				
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	11	0.0198	0.0198	0.0198	0.0099	-	0.1				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0.0105	0.0105	0.0105	0.0053	2	0.3				
K022	Benzén	BZ*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10				
K023	Toluén	Toluén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A		
K034	Xylény	Xylény*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	11	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A		
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmetán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4				
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	11	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002			
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	11	0.000050	0.002700	0.001220	0.000630	0.27	0.00017		PN		
M023	Fluórantén	FLU	11	0.00120	0.00370	0.00340	0.00188	0.12	0.0063				
M024	Fenantréň	Fenantréň	11	0.0020	0.0069	0.0067	0.0026	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	0.0013	0.0009	0.017	-				
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	11	0.0004	0.0014	0.0010	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	0.0170	0.0036	0.0024	0.0082	-				
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	11	0.00038	0.00190	0.00086	0.00046	-	-				
N021	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát	DEHP*	11	0.38	0.61	0.38	0.23	-	1.3				
N022	Diбуetylftalát	DBP*	11	0.30	0.84	0.30	0.21	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-				
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P028	Heptachlór	Heptachlór*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002				
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	11	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-				
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralin*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	11	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1				
P063	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	11	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diurón	Diurón*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6				
R027	Simazin	SIM*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1				
R028	Terbutrín	Terbutrín*	11	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3				
R039	Desmedipham	Desmedifam*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B478000			RADOMKA - ÚSTIE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0034 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	11	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006				
R198	Dikofol	Dikofol*	11	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013				
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15				
R200	Aklonifen	Aklonifen*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12				
R201	Bifenox	Bifenox*	11	0.0025	0.0025	0.00050	0.00025	0.0013	0.04	0.012			
R202	Cybutrín	Cybutrín*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025				
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	11	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008				
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-				
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	11	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01				
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0100	0.0320	0.00000	-	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	B541040			OEŠAVA- NAD SAČUROVOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0111 Typ: P1M	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		
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	Trichlórmetán (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	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.001300	0.000519	0.000270	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00260	0.00219	0.00123	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.006	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	0.0016	0.0009	0.0006	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0004	0.0012	0.0008	0.0006	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	0.0015	0.0008	0.0004	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.00038	0.00180	0.00038	0.00032	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		A		
N022	Diбуetylftalát	DBP	12	0.30	0.47	0.35	0.21	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlóryclohexán (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	0.003	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	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralin*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.03	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	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	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
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	0.0060	0.0050	0.0028	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		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B541040O			OEŠAVA- NAD SAČUROVOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0111 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
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	Chinoxylén	Chinoxylén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00050	0.00025	0.0013	0.04	0.012	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	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00000	-	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	B544000D			TOPEA - BOŽÍCIE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0015 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
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	
N021	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	3.60	0.65	0.52	1	1.3		A	
N022	Diбуylftalát	DBP	12	0.30	0.56	0.40	0.24	48	10	A	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	B575010O			KOPANÝ JAROK - ZEMPLÍNSKE HRADIŠTE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0136 Typ: P1M	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		
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	Trichlórmetán (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	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	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)pyréň	B(a)P	12	0.000110	0.009120	0.006030	0.001870	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.02400	0.01396	0.00547	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantréň	Fenantréň	12	0.002	0.022	0.010	0.006	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén	12	0.00190	0.00729	0.00259	0.00162	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0073	0.0056	0.0020	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0004	0.0038	0.0028	0.0013	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	0.0230	0.0090	0.0038	0.0082	-	N			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.03000	0.00858	0.00443	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.85	0.59	0.32	-	1.3		A		
N022	Diбуtylftalát	DBP	12	0.30	6.90	0.80	0.77	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlóryclohexán (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	0.003	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	Trifluralin*	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	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	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	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
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	0.0130	0.0056	0.0039	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		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B575010O	KOPANÝ JAROK - ZEMPLÍNSKE HRADIŠTE						Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0136 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
R156	Dichlórvos	Dichlórvoš*	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	Chinoxylén	Chinoxylén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00050	0.00025	0.0013	0.04	0.012	A		
R202	Cybutrínen	Cybutrínen*	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	Cyklo. 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	B585000O	CHLMEC - CESTNÝ MOST ZEMPLÍNSKA NOVÁ VES-STANČA						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0020 Typ: P1S	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-				
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P028	Heptachlór	Heptachlór*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002				
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	4	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	4	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	4	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	4	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1				
P063	Chlórpypyrifos	Chlórpypyrifos*	4	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	4	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	4	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01				
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	4	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	B615000D	BODROG - STREDA NAD BODROGOM						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB001 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	11	1.0000	12.5000	2.2000	2.1000	-	5		A		
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P	12	0.000380	0.009500	0.006060	0.003140	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00360	0.02500	0.01490	0.00926	0.12	0.0063	A	N		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0035	0.0140	0.0094	0.0062	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	0.00087	0.00600	0.00336	0.00254	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00076	0.00320	0.00226	0.00164	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0082	0.0045	0.0024	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	12	0.00038	0.01000	0.00604	0.00318	-	-				

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	B663000D	ROŇAVA - SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0023 Typ: P1S	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	2.1000	1.7000	1.0000	-	5		A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.0099	1	0.1		A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.0105	0.0053	2	0.3	A	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	B643010O			MALÁ KRČAVA - TARCALY				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0050 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.0099	-	0.1		A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.0105	0.0053	2	0.3	A	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	T617000D			TISA - MALÉ TRAKANY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKT0001 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Kod	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000410	0.003510	0.001846	0.001390	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluorantén	FLU	12	0.00210	0.00650	0.00616	0.00413	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0023	0.0140	0.0076	0.0053	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)fluorantén	B(b)fluorantén	12	0.00081	0.00260	0.00210	0.00151	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.00074	0.00170	0.00140	0.00109	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0170	0.0046	0.0030	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.01900	0.00304	0.00250	-	-				

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	T618000R			TISA - ZEMPLÉNAGÁRD				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKT0001 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	11	1.0000	7.4000	1.6000	1.3000	-	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)