

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	<b>B607000D</b>			<b>LATORICA - LELES</b>	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno				Kód VU: SKB0140 Typ: B1 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
					<b>Štatistické hodnoty</b>				<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>		
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2.7000	17.2000	8.6000	6.7000	-	5		N
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.32	0.10	0.07	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.077	0.050	0.029	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.43	0.20	0.13	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	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
K038	Benztiazol	Benztiazol*	12	0.05	0.28	0.05	0.05	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A
K098	Benzénsulfonamíd	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A
L023	Trichlórmetyán (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	Tetrachlórmetyán	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	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
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*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.002	0.007	0.0036	0.00171	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.005	0.015	0.01340	0.00544	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantréni	Fenantréni	12	0.005	0.011	0.0052	0.0035	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.009	0.005	0.00307	0.017	0.00017	A	PN
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.019	0.005	0.00385	0.017	0.00017	A	PN
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.300	0.300	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.002	0.016	0.00449	0.00272	0.0082	0.00017	A	PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.002	0.015	0.00436	0.00261	-	0.00017		PN
N021	Di(2-etylhexyl)fthalát	DEHP*	12	0.20	0.54	0.20	0.14	-	1.3		A
N022	Dibutylfthalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlórciklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	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	0.09	0.09	0.09	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

NEC	B607000D			LATORICA - LELES	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno				Kód VU: SKB0140 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
P063	Chlóryrifos	Chlóryrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	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
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00005	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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	B007010D			UDOČ - ČIČAROVCE			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKB0154 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	11	1.0000	5.3000	5.0000	3.1000	-	5		A	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	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	
K038	Benztiazol	Benztiazol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		A	
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A	
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A	
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A	
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	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	0.00050	0.00058	0.00050	0.00028	0.002	0.0002	Nehodnotené	PN	
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.002	0.008	0.0071	0.00226	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.005	0.036	0.03379	0.01154	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.009	0.0050	0.0031	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.00271	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.300	0.300	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.002	0.004	0.00335	0.00146	0.0082	0.00017	A	PN	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	12	0.002	0.004	0.00308	0.00142	-	0.00017		PN	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.200	0.200	0.20	0.10	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.200	2.320	0.20	0.29	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.05	0.01	A	
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.04	0.02	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	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	0.09	0.09	0.09	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	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	

NEC	B007010D			UDOČ - ČIČAROVCE	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKB0154 Typ: P1M	Hodnotenie		
					Štatistické hodnoty						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.00	0.07	0.00	0.01	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0.05	0.21	0.05	0.04	3.6	1	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0.15	0.25	0.20	0.12	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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	B074000D	CIROCHA - PRÍTOOK DO VN STARINA				Druh miesta: ZM,PM,CH ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKB0148 Typ: K3M	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	2	1.0000	3.8000	3.5000	2.2000	-	5		
K022	Benzén	BZ*	2	0.08	0.08	0.08	0.04	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	2	0.08	0.08	0.08	0.04	-	100		
K034	Xylény	Xylény*	2	0.08	0.08	0.08	0.04	-	10		
L023	Trichlórmetylán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5		
L027	Tetrachlórmetylán	TCM*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	12		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	2	0.1	0.1	0.1	0.05	0.27	0.00017		
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.12	0.0063		
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	130	2		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	0.05	0.01		
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	0.04	0.02		
P034	p,p DDT	p,p DDT*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		Nehodnotené
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	2	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	2	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	2	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	2	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	2	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	2	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	2	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01		Nehodnotené

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	B074030D			CIROCHA - VN STARINA - ODTOK Z NÁDRŽE				Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0149 Typ: K2S	<b>Hodnotenie</b>
				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	2	2.6000	3.2000	3.1000	2.9000	-	5		
K022	Benzén	BZ*	2	0.08	0.08	0.08	0.04	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	2	0.08	0.08	0.08	0.04	-	100		
K034	Xylény	Xylény*	2	0.08	0.08	0.08	0.04	-	10		
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5		
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	12		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	2	0.1	0.1	0.1	0.05	0.27	0.00017		
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.12	0.0063		
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	130	2		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	0.05	0.01		
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	0.04	0.02		
P034	p,p DDT	p,p DDT*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01	Nehodnotené	
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	2	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	Nehodnotené	
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	2	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	Nehodnotené	
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	2	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	Nehodnotené	
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	2	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	Nehodnotené	
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	2	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	Nehodnotené	
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	2	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	Nehodnotené	
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	2	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	Nehodnotené	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

### **Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	B116040O			DUŠA - CESTNÝ MOST MICHALOVCE - TOPOĽAN	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VU: SKB0174 Typ: P1M	Hodnotenie				
				<b>Štatistické hodnoty</b>		<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>					
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	8	1.0000	83.3000	39.1000	16.8000	-	5		N

### **Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	B137000O		ZBOJSKÝ POTOK - NAD NOVOU SEDLICOU	Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VU: SKB0162 Typ: K3M	Hodnotenie
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty	Požiadavky na kvalitu vody	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	Minimum 1.0000 Maximum 7.1000 P90 4.8000 Priemer 3.6000 NPK -RP 5	NPK RP NPK RP	A

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	B136000R			ULIČKA - ŠTÁTNA HRANICA			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKB0157 Typ: K2M	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	1.3000	7.2000	6.6000	4.7000	-	5		A	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.062	0.050	0.028	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	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	
K038	Benztiazol	Benztiazol*	12	0.05	0.44	0.05	0.06	-	2		A	
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A	
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A	
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A	
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	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*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017	A	Nehodnotené	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.10700	0.00500	0.01121	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.005	0.034	0.006	0.005	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A	
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	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	0.09	0.09	0.09	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	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A	

NEC	B136000R			ULIČKA - ŠTÁTNA HRANICA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKB0157 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*		12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*		12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*		12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*		12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*		12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*		12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*		12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*		12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*		12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*		12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*		12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*		12	0.05	0.07	0.05	0.03	3.6	1	A
R022	Atrazín	Atrazín*		12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A
R027	Simazin	SIM*		12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*		12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*		12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*		12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*		12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*		12	0.00005	0.00100	0.00242	0	0.14	-	A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*		12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01	A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *		12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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	B153000R	UBLIANKA - POD UBL'OU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKB0176 Typ: K2M	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	17.0000	9.9000	6.1000	-	5		N
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.19	0.10	0.06	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	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
K038	Benztiazol	Benztiazol	12	0.05	0.33	0.11	0.06	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétan	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
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*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017	A	Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.23	0.20	0.11	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	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	0.09	0.09	0.09	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	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A

NEC	B153000R			UBLIANKA - POD UBEOU		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKB0176 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00006	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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	B154000D			UH - PINKOVCE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKB0150 Typ: B1 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
						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	8.3000	6.8000	4.8000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.19	0.10	0.06	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	12	0.050	0.075	0.059	0.032	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.32	0.20	0.12	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	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
K038	Benztiazol	Benztiazol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12	0.50	0.60	0.50	0.28	-	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	Tetrachlórmetyán	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	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
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*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.002	0.0088	0.0047	0.00198	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.02820	0.01607	0.00622	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0259	0.0076	0.0053	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005	0.0063	0.005	0.00282	0.017	0.00017	A	PN
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
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	0.002	0.0064	0.00308	0.00163	0.0082	0.00017	A	PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	12	0.002	0.0039	0.00254	0.00138	-	0.00017		PN
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.32	0.30	0.14	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.05	0.01	A
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	14	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.04	0.02	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	14	0.05	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	14	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	0.1	A	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*	14	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	14	0.09	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	14	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	14	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	14	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	14	0.06	0.10	0.09	0.03	1.8	0.2	A	A

NEC	B154000D			UH - PINKOVCE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			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
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	14	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	14	0.10	0.35	0.35	0.16	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	14	0.05	0.18	0.18	0.08	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	14	0.03	0.30	0.30	0.13	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	14	0.03	0.09	0.09	0.04	1	0.3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	14	0.15	0.19	0.16	0.09	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cykloid. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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	B203000D		K. REVIŠTIA-BEŽOVCE - KRISTY	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VU: SKB0153 Typ: P1M	Hodnotenie
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty	Požiadavky na kvalitu vody	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	Minimum 1.0000 Maximum 15.2000 P90 12.3000 Priemer 5.9000 NPK -RP 5	NPK RP NPK RP	

### **Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	B206020O			OKNA - NAD SENNÝM POD DOL. STUPŇAMI A RY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKB0161 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	1.3000	14.3000	7.9000	5.4000	-	5			N	

### **Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	B207000			PRIEVLAKA - POD ZEMPLÍNSKOU ŠIROKOU			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VU: SKB0242 Typ: P1M	<b>Hodnotenie</b>		
				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	3	2.0000	7.2000	6.9000	4.9000	-	5		

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: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VU: SKB0251 Typ: P1M	Hodnotenie	
				<b>Štatistické hodnoty</b>		<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>		
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2.6000	11.9000	8.0000	6.1000	-

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	B214010O			ČIERNA VODA - 4 - 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	12	2.3000	18.5000	10.6000	6.8000	-	5		N
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate	2	0.15	0.38	0.36	0.23	-	15		

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	B128000O		SLIEPKOVSKÝ KANÁL - POD SLIEPKOVCAMI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKB0175 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	3	1.6000	7.5000	7.3000	5.3000	-	5		PN	

### **Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	B227020O		DOLNÁ DUŠA - ÚSTIE	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VU: SKB0263 Typ: P1M	Hodnotenie
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty	Požiadavky na kvalitu vody	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	7	Minimum 3.2000 Maximum 8.9000 P90 8.3000 Priemer 5.8000 NPK - RP 5	NPK RP NPK RP	

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	B231000			SLAVKOVSKÝ KANÁL - MALÉ RAŠKOVCE			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VU: SKB0260 Typ: P1M	<b>Hodnotenie</b>		
				<b>Štatistické hodnoty</b>			<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>				
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	4	3.7000	94.1000	69.3000	29.9000	-	5		N

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	B240000			BREHOVSKÝ K. - MOST PETRIKOVCE	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VU: SKB0254 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	4	1.0000	15.4000	12.8000	6.3000	-	5		N

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	B330000D			ONDAVA - PRÍ TOK DO VN DOMAŠA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			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	10.9000	8.9000	4.3000	-	5		A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.087	0.050	0.030	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017	A	Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.62	0.20	0.14	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	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	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	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
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMCP	Cykodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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	B342000D			OLKA - ÚSTIE		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0011 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóryprifos	Chlóryprifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate	2	0.20	0.30	0.29	0.25	-	15		

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		OLOCHOVEC - 2 - ÚSTIE	Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VU: SKB0105 Typ: K3M	Hodnotenie
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty	Požiadavky na kvalitu vody	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	Minimum 2.0000 Maximum 10.6000 P90 8.1000 Priemer 5.3000 NPK - RP 5	NPK RP NPK RP	

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	B4280000			KAMENEC - ÚSTIE		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VU: SKB0026 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>			
				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	32.9000	7.3000	6.0000	-	5		N

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	B472020O			KOPRIVNIČKA - POD KOPRIVNICOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VU: SKB0076 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>			
				<b>Štatistické hodnoty</b>				<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	19.3000	13.8000	5.6000	-	5		N

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	B5150000			HERMANOVSKÝ POTOK - NAD HERMANOVCAMI				Druh miesta: ZM,PM,CH ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKB0037 Typ: K2M	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	14	1.0000	5.6000	5.4000	3.0000	-	5		A	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	12	0.050	0.129	0.061	0.037	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.88	0.20	0.17	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol	12	0.10	6.41	0.79	0.65	2	0.3	A	N	
K022	Benzén	BZ*	13	0.08	0.30	0.30	0.14	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	13	0.08	0.30	0.30	0.14	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	13	0.08	0.30	0.30	0.14	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
K038	Benztiazol	Benztiazol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		A	
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A	
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A	
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A	
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	13	0.30	0.50	0.50	0.24	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	13	0.30	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	13	0.30	0.50	0.50	0.24	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	13	0.30	0.50	0.50	0.24	-	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	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	13	0.002	0.1	0.002	0.00477	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU*	13	0.00500	0.10000	0.00500	0.00615	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	13	0.10	0.30	0.30	0.14	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.22	0.20	0.11	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	13	0.002	0.010	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A	
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	13	0.002	0.010	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	13	0.002	0.010	0.002	0.001	-	0.01		A	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	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	0.09	0.09	0.09	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	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A	

NEC	B5150000			HERMANOVSKÝ POTOK - NAD HERMANOVCAMI	Druh miesta: ZM,PM,CH ROM ES: Áno ROM CHS: Áno				Kód VU: SKB0037 Typ: K2M	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	13	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	13	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	13	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	13	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	13	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	13	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	13	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00035	0.00062	0.00008	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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	TOPLA - BOŽČICE				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⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóryrifos	Chlóryrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate	2	0.15	0.16	0.16	0.12	-	15		

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	<b>B561000O</b>			TRNÁVKA - HRIADKY		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKB0018 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	53.4000	12.5000	9.6000	-	5		N

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	B593010O	TRNÁVKA - ÚSTIE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0018 Typ: P1S	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpryrifos	Chlórpryrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate	2	0.15	0.26	0.25	0.17	-	15		

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	<b>B595000D</b>			<b>ONDAVA - BREHOV</b>		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKB0006 Typ: B1 (P1V)		<b>Hodnotenie</b>	
						<b>Štatistické hodnoty</b>					
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate	2	0.15	0.16	0.16	0.12	-	15		

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	B613010O		ZÁPADNÝ LELESKÝ KANÁL - NAD BOLOM	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VU: SKB0048 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	4	1.0000	3.1000	2.9000	2.0000	-	5		A

### **Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	B633000O			SEVERNÝ RADSKÝ KANÁL - NAD SOMOTOROM	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VU: SKB0049 Typ: P1M	Hodnotenie				
				<b>Štatistické hodnoty</b>		<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>					
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	10	1.0000	6.1000	4.9000	3.7000	-	5		A

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	B634000D			<b>SOMOTORSKÝ K. - SOMOTOR</b>		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKB0024 Typ: P1M	<b>Hodnotenie</b>	
						<b>Štatistické hodnoty</b>			<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	11	1.0000	5.9000	5.7000	3.3000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.41	0.10	0.08	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	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
K038	Benztiazol	Benztiazol	12	0.05	0.29	0.23	0.09	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	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 chlórankány	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	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	12	0.002	0.1218	0.002	0.01107	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.40340	0.00500	0.03591	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0076	0.0050	0.0029	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.0596	0.005	0.00726	0.017	0.00017	A	PN
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.048	0.005	0.00629	0.017	0.00017	A	PN
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	0.002	0.0337	0.002	0.00373	0.0082	0.00017	A	PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen*	12	0.002	0.052	0.002	0.00525	-	0.00017		PN
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.60	0.20	0.14	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	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	0.09	0.09	0.09	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	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A

NEC	B634000D			SOMOTORSKÝ K. - SOMOTOR	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKB0024 Typ: P1M	Hodnotenie		
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0.15	0.19	0.16	0.10	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00036	0.00062	0.00003	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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	T617000D	TISA - MALÉ TRAKANY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno				Kód VU: SKT0001 Typ: B1 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
						Štatistické hodnoty						
kód ukaz.	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	6.3000	5.9000	3.5000	-	5		A	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.11	0.10	0.06	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.074	0.050	0.029	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.25	0.20	0.11	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.12	0.10	0.06	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	
K038	Benztiazol	Benztiazol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		A	
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A	
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A	
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A	
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	Tetrachlórmetyán	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	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
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*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.002000	0.002400	0.002180	0.001220	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.15480	0.00987	0.01607	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0554	0.0090	0.0075	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
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	0.002000	0.002200	0.002000	0.001180	0.0082	0.00017	A	PN	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.37	0.20	0.12	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.05	0.01	A	
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.04	0.02	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	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	0.09	0.09	0.09	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	0.009	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	

NEC	T617000D			TISA - MALÉ TRAKANY		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKT0001 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
kód ukaz.	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P064	Diurón	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	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
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0	0.14	-	A	
SUMCP	Cykodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.00200	0.00400	0.01100	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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	T618000R			TISA - ZEMPLÉNAGARD		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			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	12	1.0000	6.5000	5.1000	2.7000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.11	0.10	0.06	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	12	0.05	0.08	0.06	0.03	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	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
K038	Benztiazol	Benztiazol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	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*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	12	0.002000	0.002900	0.002000	0.001160	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.00850	0.00734	0.00343	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
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	0.002000	0.002800	0.002000	0.001150	0.0082	0.00017	A	PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen*	12	0.002	0.003	0.002	0.001	-	0.00017		PN
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.004	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	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	0.09	0.09	0.09	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	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A

NEC	T618000R			TISA - ZEMPLÉNAGARD		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			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
P064	Diurón	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	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
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0.05	0.19	0.05	0.04	3.6	1	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.75	0.15	0.13	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00009	0.14	-	A	
SUMCP	Cykodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.00200	0.00400	0.01100	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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	B615000D			BODROG - STREDA NAD BODROGOM		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKB0001 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	12	1.0000	5.6000	5.5000	3.4000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.11	0.10	0.06	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	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
K038	Benztiazol	Benztiazol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	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*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.002	0.0025	0.00209	0.00122	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.00700	0.00608	0.00318	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
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	0.002	0.0023	0.002	0.00111	0.0082	0.00017	A	PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.23	0.20	0.11	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	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	0.09	0.09	0.09	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	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A

NEC	B615000D			BODROG - STREDA NAD BODROGOM		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKB0001 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
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0.05	0.10	0.05	0.03	3.6	1	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00006	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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	B663000D			ROŇAVA - SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			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	5.8000	5.0000	3.1000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	12	0.05	0.07	0.06	0.03	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.13	0.10	0.06	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
K038	Benztiazol	Benztiazol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétan	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
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*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	12	0.002	0.0024	0.002	0.00112	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.04400	0.00545	0.00621	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0247	0.0050	0.0044	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
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	0.002	0.002	0.002	0.00108	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.23	0.20	0.11	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	14	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	14	0.05	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	14	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	0.1	A	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*	14	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	14	0.09	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	14	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	14	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	14	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	14	0.06	0.10	0.09	0.03	1.8	0.2	A	A

NEC	B663000D			ROŇAVA - SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			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
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	14	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	14	0.10	0.35	0.35	0.16	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0.05	0.10	0.05	0.03	3.6	1	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	14	0.05	0.18	0.18	0.08	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	14	0.03	0.30	0.30	0.13	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	14	0.03	2.48	0.09	0.21	1	0.3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	14	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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)