

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2012 podľa nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., prílohy č. 1 „Požiadavky na kvalitu povrchovej vody“ (časť C syntetické látky)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B607000D	LATORICA - LELES		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKB0140 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	11	1.0000	23.5000	19.1000	5.2000	-	5		N
H025	Pentachlórfenol	PCP*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H034	Bisfenol A	BPA	11	0.10	0.17	0.14	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*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	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	Benziazol	Benziazol*	11	0.05	1.17	0.05	0.13	-	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	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotený	Nehodnotený
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	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	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.0003	0.3000	0.3000	0.1375	-	2.4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.50	0.20	0.13	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (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-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotený
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotený
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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B607000D	LATORICA - LELES		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKB0140 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
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	11	0.050	0.050	0.050	0.030	3.600	1.000	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.09	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	7	0.15	0.44	0.39	0.19	-	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	0.00000	-	0.0005		A
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMMCP	Cyklodiénonové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B027000D					LABOREC - KRÁSNY BROD			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0142 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty										Požiadavky na kvalitu vody		
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	1.40	1.10	0.48	-	1.3				A	
<p>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)</p>														

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B074000D	CIROCHA - PRÍTOK DO VN STARINA						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0148 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer						
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	13.1000	11.0000	4.9000	-	5		A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A		
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB	12	0.002	0.004	0.003	0.001	0.05	0.01	A	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH	12	0.002	0.006	0.005	0.002	0.04	0.02	A	A		
P034	p.p. DDT	p,p DDT	12	0.002	0.006	0.006	0.002	-	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	0.1	A	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené		
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	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		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.09	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A		
R027	Simazín	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		
R039	Desmedifam	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		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0360	0.0015	-	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	B086000D	CIROCHA - POD SNINOU				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Áno	ROM CHS: Nie	SKB0149	Typ: K2S		
		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	82.1000	23.4000	17.3000	-	5		N
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A
<p>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)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B0850100	BARNOV POTOK - NAD ZEMPLÍNSKÝMI HÁMRA						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0167 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		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	1	5.7000	5.7000	5.7000	5.7000	-	5				
K022	Benzén	BZ*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10				
K023	Toluén	Toluén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100				
K034	Xylény	Xylény*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10				
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	1	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63				
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300				
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	1	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12				
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L037	Dichlórmétán	DCM*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01				
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	1	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1				
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	1	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1				
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	1	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diurón	Diuron*	1	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	1	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3				
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6				
R027	Simazín	SIM*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
R039	Desmedipham	Desmedifam*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1				
R040	Etofumesate	Etofumesat*	1	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4				
SUMMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	1	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01				
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	1	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	B0850200			ČIERNY POTOK - NAD ZEMPLÍNSKÝMI HÁMRA				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0167 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*	1	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5				
K022	Benzén	BZ*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10				
K023	Toluén	Toluén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100				
K034	Xylény	Xylény*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10				
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	1	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63				
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300				
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	1	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12				
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L037	Dichlórmétán	DCM*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01				
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	1	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1				
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	1	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1				
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	1	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diurón	Diuron*	1	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	1	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3				
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6				
R027	Simazín	SIM*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
R039	Desmedipham	Desmedifam*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1				
R040	Etofumesate	Etofumesat*	1	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4				
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	1	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01				
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	1	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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B0850300			HYBKAAŇA - NAD ZEMPLÍNSKÝMI HÁMRAMI				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0167 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*	1	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5				
K022	Benzén	BZ*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10				
K023	Toluén	Toluén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100				
K034	Xylény	Xylény*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10				
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	1	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63				
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300				
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	1	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12				
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L037	Dichlórmétán	DCM*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01				
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	1	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1				
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	1	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1				
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	1	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diurón	Diuron*	1	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	1	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3				
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6				
R027	Simazín	SIM*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
R039	Desmedipham	Desmedifam*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1				
R040	Etofumesate	Etofumesat*	1	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4				
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	1	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01				
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	1	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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B107000D			LABOREC - PETROVCE NAD LABORCOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0144 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		
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	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-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	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		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené		
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3				
P064	Diuron	Diuron*	11	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2				
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.002	0.003	0.002	0.001	-	0.010		A		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.002	0.004	0.002	0.001	-	0.010		A		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.002	0.004	0.002	0.001	-	0.010		A		
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A		
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A		
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6				
R027	Simazín	SIM*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
R039	Desmedifam	Desmedifam*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	11	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	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	B1530200	BRUSNÝ POTOK-2 - NAD UBEOU				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0212 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
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	1	2.7000	2.7000	2.7000	2.7000	-	5		
K022	Benzén	BZ*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		
K034	Xylény	Xylény*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	1	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	1	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L037	Dichlórmétán	DCM*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	1	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	1	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	1	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diuron*	1	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	1	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	1	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	1	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	1	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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B154000D	UH - PINKOVCE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKB0150 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	22.7000	14.9000	8.2000	-	5		N
H025	Pentachlórfenol	PCP*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H034	Bisfenol A	BPA	11	0.10	0.17	0.15	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*	11	0.20	2.70	0.20	0.34	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	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	Benzotiazol	Benzotiazol	11	0.05	2.81	0.51	0.32	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A
K066	Difenylnámín	Difenylnámín*	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	Trichlórfenol (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	Tetrachlórfenol	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	Dichlórfenol	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	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	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.40	0.20	0.13	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (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-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
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	Chlórfeninfos	Chlórfeninfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B154000D	UH - PINKOVCE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKB0150 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
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A
Q099	1,1 bifenyly (BPH)	1,1 Bifenyly*	11	0.050	0.050	0.050	0.030	3.600	1.000	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.09	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazín	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	6	0.15	0.16	0.16	0.09	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	10	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B1960000	OKNA - NÍŽNÁ RYBNICA		Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKB0161 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
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	10	1.0000	29.9000	26.3000	15.9000	-	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	0.10	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	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	Benzotiazol	Benzotiazol	12	0.05	0.72	0.17	0.10	-	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	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	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	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
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	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (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-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B1960000			OKNA - NIŽNÁ RYBNICA				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		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		
Q099	1,1 bifenyľ (BPH)	1,1 Bifenyľ*	12	0.050	0.050	0.050	0.030	3.600	1.000	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A		
R027	Simazín	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	0.09	-	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	0.00000	-	0.0005		A		
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A		
SUMCP	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B1560000			ŽIAROVNICA - NAD HLIVISŤAMI				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0181 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	1	21.0000	21.0000	21.0000	21.0000	-	5				
K022	Benzén	BZ*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10				
K023	Toluén	Toluén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100				
K034	Xylény	Xylény*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10				
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	1	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63				
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300				
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	1	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12				
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L037	Dichlórmétán	DCM*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01				
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	1	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1				
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	1	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1				
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	1	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diurón	Diuron*	1	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	1	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3				
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6				
R027	Simazín	SIM*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
R039	Desmedipham	Desmedifam*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1				
R040	Etofumesate	Etofumesat*	1	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4				
SUMMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	1	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01				
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	1	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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B203000D			K. REVIŠTIA-BEŽOVCE - KRISTY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		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		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A		
P025	Hexachlórkyklohexán (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	0.007	0.002	0.002	-	0.01		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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A		
R027	Simazín	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	0.20	0.20	0.10	-	15		A		
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0006	-	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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B213000D	ČIERNA VODA - STRETAVA						Druh miesta: PM ROM ES: Áno 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	11	1.0000	56.9000	37.8000	15.0000	-	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	0.10	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	0.70	0.20	0.15	17	1.4	A			A
H099	4-nonylfenol	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	Benzotiazol	Benzotiazol	12	0.05	1.50	0.30	0.18	-	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	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5				A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300				A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12				A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené			Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A			A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A			A
M024	Fenatrén	Fenatrén*	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	0.4	0.1	A			A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.30	0.20	0.12	-	1.3				A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A			A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A			A
P025	Hexachlórcyklohexán (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	0.014	0.002	0.002	-	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-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				Nehodnotené
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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A			A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B213000D			ČIERNÁ VODA - STREŤAVA				Druh miesta: PM ROM ES: Áno 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		
Q099	1,1 bifenyľ (BPH)	1,1 Bifenyľ*	12	0.050	0.050	0.050	0.030	3.600	1.000	A	A	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0.15	0.25	0.20	0.11	-	15				A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005				A
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002				A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03				A
SUMMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01				A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0140	0.0320	0.0012	-	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	B215020D			LABOREC - IŽKOVCE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0144 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		
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
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	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	0.4	0.1	A	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (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
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-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B215020D	LABOREC - IŽKOVCE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKB0144 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
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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazín	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	0.25	0.16	-	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
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B287010D	LADOMÍRKA - NAD SVIDNÍKOM		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				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
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	1	15.5000	15.5000	15.5000	15.5000	-	5		
K022	Benzén	BZ*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		
K034	Xylény	Xylény*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	1	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	1	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L037	Dichlórmétán	DCM*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	1	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	1	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	1	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diuron*	1	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	1	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	1	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4		
SUMMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	1	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	1	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	B5040000	HANUŠOVSKÝ POTOK (LYSÁ) - NAD ODBER.OB.						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0087 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		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	1	17.4000	17.4000	17.4000	17.4000	-	5				
K022	Benzén	BZ*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10				
K023	Toluén	Toluén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100				
K034	Xylény	Xylény*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10				
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	1	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63				
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300				
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	1	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12				
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L037	Dichlórmétán	DCM*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01				
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	1	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1				
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	1	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1				
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	1	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diurón	Diuron*	1	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	1	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3				
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6				
R027	Simazín	SIM*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
R039	Desmedipham	Desmedifam*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1				
R040	Etofumesate	Etofumesat*	1	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4				
SUMMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	1	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01				
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	1	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	B5150000	HERMANOVSKÝ POTOK - NAD HERMANOVCAM						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		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	11	1.0000	29.7000	18.0000	8.2000	-	5		N		
<p>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)</p>													

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B534000D			TOPEĽA - POD VRANOVOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno 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		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05				
M023	Fluórantén	FLU*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1				
M024	Fenantrén	Fenantrén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1				
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	11	0.20	3.60	2.60	1.02	-	1.3				
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	11	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002				
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	11	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03				

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	B5610000	TRNÁVKA - HRIADKY		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKB0017 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
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	82.5000	56.6000	24.5000	-	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	0.10	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	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	Benzotiazol	Benzotiazol	12	0.05	0.58	0.28	0.10	-	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	18.10	10.00	6.09	-	100		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	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	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
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	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.200	0.002	0.018	0.05	0.01	A	N
P025	Hexachlórcyklohexán (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-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
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	Chlórfeninfos	Chlórfeninfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B5610000	TRNÁVKA - HRIADKY		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKB0017 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
P064	Diurón	Diuron*	12	0.06	0.17	0.06	0.04	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
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0.050	0.050	0.050	0.030	3.600	1.000	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.09	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	0.19	0.11	-	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	0.00000	-	0.0005		A
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMMCP	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.013	0.011	0.001	-	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	B575000D			TRNÁVKA - ZEMPLÍNSKE HRADIŠTE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno 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		
H025	Pentachlórifenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A		
K022	Benzén	BZ*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10				
K023	Toluén	Toluén*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100				
K034	Xylény	Xylény*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10				
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	3	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63				
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			A	
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A	
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	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	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A	
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.90	0.50	0.30	-	10			A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05				
M023	Fluórantén	FLU	3	0.0050	0.0052	0.0052	0.0043	1	0.1				
M024	Fenantrén	Fenantrén*	3	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38				
M026	Antracén	Antracén*	3	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1				
M035	Naftalén	Naftalén*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.40	0.38	0.15	-	1.3			A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A		
P025	Hexachlórčyklohexán (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	
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-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	3	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	3	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			Nehodnotené	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B575000D			TRNÁVKA - ZEMPLÍNSKE HRADIŠTE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno 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		
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	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		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.09	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	0.27	0.24	0.11	-	15		A		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMBENln	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	3	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002				
SUMBENzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	3	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03				
SUMMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B5910000			CHLMEC - ZEMPLÍNSKY BRANČ				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0020 Typ: P1S		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A		
P025	Hexachlórčyklohexán (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-chlórphenoxyoct.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	13.20	0.09	1.14	0.7	0.3	A	N		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
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		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.09	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A		
R027	Simazín	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		
SUMMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	10	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01				A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	10	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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B595000D	ONDAVA - BREHOV		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno 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
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU	12	0.0050	0.0113	0.0056	0.0035	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0063	0.0054	0.0033	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0050	0.0075	0.0055	0.0032	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.024	0.002	0.003	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
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-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B595000D			ONDAVA - BREHOV				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0006 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		
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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.09	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A		
R027	Simazín	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	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002			A	
SUMBENZbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			A	
SUMMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01			A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025			A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B6010100			VÝCHODNÝ LELEŠKÝ KANÁL- CESTNÝ MOST				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0047 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*	6	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4				
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	6	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1				
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	6	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3				
K022	Benzén	BZ*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10				
K023	Toluén	Toluén*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100				A
K034	Xylény	Xylény*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10				A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	6	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A			A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	6	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300				A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	6	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12				A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L037	Dichlórmetán	DCM*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	6	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené			Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05				
M023	Fluórantén	FLU*	6	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1				
M024	Fenantrén	Fenantrén*	6	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A			A
M026	Antracén	Antracén*	6	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1				
M035	Naftalén	Naftalén*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	6	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01				
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH	6	0.002	0.019	0.019	0.007	0.04	0.02				
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	6	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1				
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	6	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	6	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				Nehodnotené

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B6010100	VÝCHODNÝ LELEŠSKÝ KANÁL- CESTNÝ MOST						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0047 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]												
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	6	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	6	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	6	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	6	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1				
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	6	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diurón	Diuron*	6	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	6	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A		A	
R022	Atrazín	Atrazín*	6	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6				
R027	Simazin	SIM*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	6	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
R039	Desmedifam	Desmedifam*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A		A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	6	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A		A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	6	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005				
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	6	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002				
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	6	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03				
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	6	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01				A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	6	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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B634000D	SOMOTORSKÝ K. - SOMOTOR		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKB0024 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
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlórkyklohexán (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
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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.09	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazín	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	5	0.15	0.25	0.23	0.16	-	15		A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	T617000D			TISA - MALÉ TRAKANY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno 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	12.2000	12.0000	6.3000	-	5				N
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A			A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1				A
H099	4-nonylfenol	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
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A			A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5				A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300				A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12				A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené			Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A			A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	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	0.4	0.1	A			A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.90	0.90	0.33	-	1.3				A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	T617000D			TISA - MALÉ TRAKANY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno 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		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH	12	0.002	0.012	0.012	0.004	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	
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-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			Nehodnotené	
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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
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		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.09	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A		
R027	Simazín	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	8	0.15	0.16	0.15	0.10	-	15			A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.0005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005			A	
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002			A	
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			A	
SUMCP	Cyklodiérové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01			A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025			A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	T618000R	TISA - ZEMPLÉNAGARD		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKT0001 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	11	1.0000	13.6000	10.9000	5.9000	-	5		N
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	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	11	0.20	0.70	0.70	0.26	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	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 (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.010	0.002	0.002	0.04	0.02		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
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	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	T618000R			TISA - ZEMPLÉNAGARD				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno 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		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	11	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1				
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	11	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diurón	Diuron*	11	0.06	0.06	0.06	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	0.09	0.18	0.18	0.09	2	0.6				
R027	Simazín	SIM*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
R037	Glyphosate	Glyphosate	7	0.15	0.17	0.16	0.09	-	15				A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	11	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005				
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	11	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002				
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	11	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03				
SUMMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01				A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	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	B615000D	BODROG - STREDA NAD BODROGOM						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0001 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	11	1.0000	14.8000	13.1000	6.1000	-	5			N	
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	11	0.20	1.60	1.60	0.54	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	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	Benzotiazol	Benzotiazol*	12	0.05	0.38	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	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A		
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	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	0.4	0.1	A	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.50	0.20	0.13	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (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-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené		
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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	Pendimethalín	Pendimethalín*	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		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B615000D	BODROG - STREDA NAD BODROGOM		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKB0001 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
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A
Q099	1,1 bifenylný (BPH)	1,1 Bifenylný*	12	0.050	0.050	0.050	0.030	3.600	1.000	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.09	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazín	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	8	0.15	0.32	0.26	0.15	-	15		A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Etofumesat	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	0.00000	-	0.0005		A
SUMBIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A
SUMBzkbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B663000D	ROŇAVA - SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO		Druh miesta: ZM,PM				Kód VU:		Hodnotenie	
				ROM ES: Áno				SKB0023			
				ROM CHS: Nie				Typ: P1S			
		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	46.6000	31.2000	9.9000	-	5		N
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.28	0.10	0.07	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	11	0.20	4.80	0.30	0.58	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	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	Benzotiazol	Benzotiazol*	11	0.05	0.24	0.05	0.04	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A
K066	Difenylnamín	Difenylnamín*	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	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.006	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.40	0.39	0.17	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (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	0.17	0.10	0.06	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-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	Pendimethalín	Pendimethalín*	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B663000D			ROŇAVA - SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno 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	
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A	
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A	
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A	
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A	
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A	
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A	
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A	
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A	
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010		A	
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	11	0.050	0.050	0.050	0.030	3.600	1.000	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.09	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.20	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	7	0.15	0.18	0.16	0.11	-	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.*	11	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005			
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A	
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A	
SUMMCP	Cyklodiénonové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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