

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2021 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: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0140 Typ: B1(P1V)		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	1.5000	1.3000	0.7000	-	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 (styren)	Styren*	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
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.013000	0.007260	0.004730	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluorantén	FLU	12	0.00500	0.01800	0.01584	0.01024	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0189	0.0100	0.0076	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén	12	0.0050	0.0202	0.0112	0.0055	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.0050	0.0067	0.0050	0.0029	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0020	0.0104	0.0051	0.0026	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0085	0.0070	0.0039	-	-		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	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	0.0060	0.0030	0.0019	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B607000D	LATORICA - LELES			Druh miesta: ZM,PM				Kód VU:		Hodnotenie	
					ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano		SKB0140	Typ: B1(P1V)		
					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	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	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	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.030	0.042	0.030	0.017	1	0.3	A	A	
R039	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Etofumesát	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A	
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
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	B0170000			LABOREC - POD ČERTIŽNÝM				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
								ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	1.8000	1.5000	0.8000	-	5	-	A		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1	-	A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100	-	A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	-	A		
K035	Vinylbenzén (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		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.002500	0.002090	0.001220	0.27	0.00017	A	PN		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0081	0.0050	0.0030	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0024	0.0022	0.0012	-	-	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.21	0.20	0.11	-	1.3	-	A		
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.11	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	-		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	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	-	A	-		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	-	A		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	-	A		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	-	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B0170000	LABOREC - POD ČERTIŽNÝM				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKB0141			
				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	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A	A
P062	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	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesát	Etofumesát*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013	A	A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMMCP	Cyklodienové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B0240200			LABOREC - NAD MEDZILABORCAMI		Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie	ROM CHS: Ano	SKB0264	Typ: K2M		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.8000	1.0000	0.6000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-di-terc-butylfenol*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (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
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.002400	0.002100	0.001300	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0087	0.0056	0.0033	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0050	0.0056	0.0050	0.0028	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0021	0.0021	0.0012	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.29	0.22	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	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	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	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B0240200	LABOREC - NAD MEDZILABORCAMI				Druh miesta: ZM,PM		Kód VÚ: SKB0264		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		Typ: K2M			
		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	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A	A
P062	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	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesát	Etofumesát*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013	A	A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMMCP	Cyklodiérové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B068000D			LABOREC - NAD CIROCHOU (CESTNÝ MOST LACKOVCE)				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0142 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]												
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	1.8000	1.3000	0.7000	-	5	-	A	A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.050	0.104	0.050	0.032	-	0.1	A	A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-di-terc-butylfenol*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100	A	A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	A	A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5	A	A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A	A		
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	A		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A		
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A	A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.16	0.10	0.06	1.4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.002400	0.002090	0.001210	0.27	0.00017	A	PN		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0074	0.0062	0.0035	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	-	A	A		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.56	0.20	0.14	-	1.3	A	A		
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.21	0.20	0.11	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A		
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B068000D	LABOREC - NAD CIROCHOU (CESTNÝ MOST LACKOVCE)				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKB0142			
				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	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A	A
P062	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	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesát	Etofumesát*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013	A	A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00078	0.00050	0.00029	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMMCP	Cyklodiérové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B074010D			STRUŽNICA - PRÍTOK DO VN STARINA				Druh miesta: ZM,CH ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0180 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]												
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	1.6000	1.4000	0.8000	-	5				A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	14	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.050	0.067	0.050	0.029	-	0.1				A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-di-terc-butylfenol*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4			A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3			A	A
K022	Benzén	BZ*	14	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			A	A
K023	Toluén	Toluén*	14	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*	14	0.30	0.50	0.50	0.24	-	2.5				A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	14	0.30	0.50	0.50	0.24	-	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*	14	0.30	0.40	0.40	0.19	-	12				A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	14	0.30	0.50	0.50	0.24	-	10				A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	14	0.30	0.50	0.50	0.24	-	10				A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002			A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	14	0.002000	0.010000	0.007600	0.001570	0.27	0.00017			A	A
M023	Fluórantén	FLU*	14	0.00500	0.01000	0.00850	0.00286	0.12	0.0063			A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0088	0.0050	0.0030	2	0.38			A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1			A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-			A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-			A	
M035	Naftalén	Naftalén*	14	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2			A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-			A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	-				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.21	0.20	0.11	-	1.3				A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.64	0.24	0.16	48	10			A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	14	0.002	0.010	0.008	0.002	0.05	-			A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	14	0.002	0.010	0.008	0.002	0.04	0.02			A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	14	0.002	0.010	0.008	0.002	0.0003	0.0000002			A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	14	0.002	0.010	0.008	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	-			A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	14	0.20	0.50	0.41	0.12	-	0.4				A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B074010D	STRUŽNICA - PRÍTOK DO VN STARINA				Druh miesta: ZM,CH		Kód VU: SKB0180		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		Typ: K3M			
		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	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	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	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrin	Cybutrin*	12	0.00050	0.00060	0.00050	0.00028	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermethrin	Cypermethrin*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B1010100			STRÁŽSKY POTOK - ÚSTIE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0253 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	22.0000	4.9000	3.9000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.05	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	0.50	0.36	0.16	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
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	5.50	4.47	1.50	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE	12	0.50	2.40	1.88	0.75	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.004000	0.003770	0.002330	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.01290	0.01035	0.00662	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0121	0.0062	0.0039	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0050	0.0075	0.0056	0.0032	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0029	0.0020	0.0012	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0056	0.0034	0.0021	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	11.55	1.39	1.24	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.57	0.20	0.14	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	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	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B1010100	STRÁŽSKY POTOK - ÚSTIE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0253 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos	12	0.006	0.062	0.049	0.028	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28	12	0.005	0.037	0.032	0.019	-	0.01		N
Q026	PCB č. 52	PCB 52	12	0.005	0.097	0.095	0.049	-	0.01		N
Q027	PCB č. 101	PCB 101	12	0.002	0.036	0.033	0.019	-	0.01		N
Q028	PCB č. 118	PCB 118	12	0.002	0.011	0.010	0.006	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138	12	0.002	0.027	0.025	0.012	-	0.01		N
Q030	PCB č. 153	PCB 153	12	0.002	0.033	0.025	0.012	-	0.01		N
Q031	PCB č. 180	PCB 180	12	0.002	0.020	0.014	0.008	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203	12	0.002	0.007	0.005	0.003	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutryn	Terbutryn	12	0.0050	0.0169	0.0154	0.0051	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00064	0.00050	0.00028	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodienové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B136000R			ULIČKA - ŠTÁTNA HRANICA				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0157 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP		
Údaje[µg.l-1]													
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	13	1.0000	1.9000	1.5000	0.9000	-	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	A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	-	A	A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	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	A	
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	-	A	A	
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	-	A	A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	-	A	A	
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	-	A	A	
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	-	A	A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	-	A	A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	-	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.002500	0.002190	0.001320	0.27	0.00017	-	A	PN	
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	-	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0097	0.0066	0.0040	2	0.38	-	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	-	A	A	
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005	0.007	0.005	0.003	0.017	-	-	A	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	-	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	-	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	-	A	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	-	-	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	-	A	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	-	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	-	A	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.007	0.002	0.002	-	0.01	-	A	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	-	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	-	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	-	A	A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	-	A	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBz*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	-	A	A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	-	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	-	A	A	
P062	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	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	-	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	-	A	A	
R022	Atrazin	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	-	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	-	A	A	
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	-	A	A	
R036	Izoproturon	Izoproturon*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	-	A	A	
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	-	A	A	
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	-	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	-	A	A	
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	-	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	-	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	-	A	A	
R202	Cybutrin	Cybutrin*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	-	A	A	
R203	Cypermethrin	Cypermethrin*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	-	A	A	
SUMCP	Cyklotiónové pesticidy	Cyklot. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01	-	A	A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0006	-	0.025	-	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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B153000R			UBLIANKA - POD UBEOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0176 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]											
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	2.0000	1.6000	0.8000	-	5			A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			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
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	0.50	0.50	0.25	-	10			A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.014200	0.007820	0.003150	0.27	0.00017			PN
M023	Fluorantén	FLU	12	0.00500	0.02080	0.01680	0.00554	0.12	0.0063			A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0085	0.0072	0.0048	2	0.38			A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1			A
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén	12	0.0050	0.0155	0.0073	0.0040	0.017	-			A
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0050	0.0074	0.0050	0.0031	0.017	-			A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2			A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0020	0.0079	0.0051	0.0021	0.0082	-			A
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0139	0.0067	0.0028	-	-			
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-			A
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002			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
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-			A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A
P059	Pentachlórbenzén	PCBz*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3			A
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
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2			A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3			A
R022	Atrazin	Atrazin*	12	0.03	0.14	0.03	0.03	2	0.6			A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1			A
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065			A
R036	Izoproturon	Izoproturon*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3			A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1			A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4			A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006			A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15			A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12			A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012			A
R202	Cybutrin	Cybutrin*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025			A
R203	Cypermetrin	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008			A
SUMCP	Cyklodiérové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01			A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025			A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B154000D			UH - PINKOVCE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0150 Typ: B1(P1V)		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
Údaje[µg.l-1]								NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	2.3000	1.7000	0.9000	-	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 (styren)	Styren*	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	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	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	1.80	0.50	0.38	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.020900	0.015060	0.006280	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluorantén	FLU	12	0.00500	0.04730	0.02894	0.01399	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0158	0.0139	0.0096	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén	12	0.0050	0.0177	0.0133	0.0062	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0050	0.0094	0.0079	0.0038	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0020	0.0125	0.0099	0.0041	0.0082	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0168	0.0103	0.0050	-	-		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	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	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.009	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos	12	0.006	0.010	0.006	0.004	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazin	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturon	Izoproturon*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrin	Cybutrin*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrin	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMCP	Cyklodiérové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B167010F	ORECHOVSKÝ POTOK - NAD KOROMEĽOU				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU: SKB0234		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		Typ: K2M			
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	1.9000	1.7000	0.8000	-	5		A
P025	Hexachlórekyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazin	Atrazin*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyfosat	2	0.075	0.090	0.089	0.064	-	15		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B1780000	KANÁL VEĽKÉ REVIŠŤIA - ZÁCHYTNÝ KANÁL - BEŽOVCE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0153 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
P025	Hexachlórekyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA	2	0.030	0.043	0.042	0.029	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyfosate	Glyfosat*	2	0.075	0.075	0.075	0.038	-	15		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B2060200	OKNA - NAD SENNÝM POD DOLNÝMI STUPŇAMI A RYBNÍKMI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0161 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	3.7000	2.9000	1.8000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.05	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	0.30	0.20	0.12	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (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
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.005600	0.003240	0.002030	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00600	0.00500	0.00279	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0103	0.0099	0.0045	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0050	0.0081	0.0073	0.0034	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0057	0.0020	0.0014	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.002	0.005	0.003	0.002	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.56	0.20	0.14	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	1.48	0.20	0.22	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	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	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B2060200	OKNA - NAD SENNÝM POD DOLNÝMI STUPŇAMI A RYBNÍKMI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VÚ: SKB0161 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A	A
P062	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	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0052	0.0050	0.0027	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesát	Etofumesát*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013	A	A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMMCP	Cyklodiérové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B1290100	ČEČHOVSKÝ KANÁL - CESTNÝ MOST SENNÉ-PALÍN				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU: SKB0261		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		Typ: P1M			
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyfosate	Glyfosate	2	0.075	0.180	0.170	0.109	-	15		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B1820100	HRADENÍCKY KANÁL - ÚSTIE DO ČIERNEJ VODY				Druh miesta: PM		Kód VU: SKB0251		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		Typ: P1M			
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyfosate	Glyfosate	2	0.075	0.130	0.125	0.084	-	15		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B2140100			ČIERNÁ VODA - STRETÁVKA - ÚSTIE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0152 Typ: P1S		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]												
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	14.1000	3.1000	2.5000	-	5	-	A	A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	-	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1	-	A	A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.69	0.55	0.19	17	1.4	-	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	-	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	-	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100	-	A	A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	-	A	A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	-	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5	-	A	A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	-	A	A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	-	A	A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	-	A	A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	-	A	A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	-	A	A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	-	A	A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	-	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	-	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.006400	0.005020	0.002210	0.27	0.00017	-	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.01690	0.00500	0.00370	0.12	0.0063	-	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0117	0.0076	0.0045	2	0.38	-	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	-	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0050	0.0093	0.0088	0.0040	0.017	-	-	A	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	-	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	-	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0125	0.0020	0.0020	0.0082	-	-	A	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0067	0.0051	0.0022	-	-	-	A	A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.34	0.20	0.12	-	1.3	-	A	A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.68	0.20	0.15	48	10	-	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	-	A	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	-	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	-	A	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	-	A	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	-	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	-	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	-	A	A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	-	A	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	-	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B2140100	ČIERNA VODA - STRETÁVKA - ÚSTIE				Druh miesta: ZM		Kód VU: SKB0152		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		Typ: P1S			
		Štatistické hodnoty				P90		Priemer		Požiadavky na kvalitu vody	
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A	A
P062	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	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesat	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013	A	A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00130	0.00050	0.00034	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMMCP	Cyklodienové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B3150000	VISLAVKA - VYŠKOVCE				Druh miesta: PM		Kód VU: SKB0086		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		Typ: K2M			
		Štatistické hodnoty				P90		Priemer		Požiadavky na kvalitu vody	
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	2.9000	1.0000	0.7000	-	5		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B330000D	ONDAVA - PRÍTOK DO VN DOMAŠA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0003 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	11.8000	2.1000	1.8000	-	5		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B384000O	LIESKOVČÍK - ÚSTIE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0065 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
P025	Hexachlóreycyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3		
P061	Trifluralin	Trifluralin*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyfosat	2	0.075	0.090	0.089	0.064	-	15		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B3940100	MAJEROVSKÝ JAROK - HENCOVCE - ÚSTIE DO ONDAVY				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKB0078			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyfosate	Glyfosat	2	0.075	0.240	0.224	0.139	-	15		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B3990000	RAFAJKA - DLHÉ KLČOVO - ÚSTIE DO ONDAVY				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKB0006			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyfosate	Glyfosat	2	0.24	2.06	1.88	1.15	-	15		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B4010100	BATOVEC - RAKOVEC NAD ONDAVOU				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0125 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyfosate	Glyfosate	2	0.075	0.220	0.206	0.129	-	15		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B4580000	KOŽIANSKY POTOK - KUČÍN				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0061 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	6.0000	2.5000	1.7000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.012400	0.007110	0.003450	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluorantén	FLU	12	0.00500	0.01970	0.01143	0.00566	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	12	0.0050	0.0056	0.0050	0.0028	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén	12	0.0050	0.0105	0.0074	0.0039	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.0050	0.0053	0.0050	0.0027	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.002	0.007	0.004	0.002	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0113	0.0087	0.0033	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.31	0.20	0.12	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.35	0.29	0.14	48	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B4580000	KOŽIANSKY POTOK - KUČÍN				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKB0061			
						ROM CHS: Ano		Typ: K2M			
		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	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBz*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	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	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiérové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B4710000	STULIANSKY POTOK - STUEANY				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0073 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyfosate	Glyfosate	2	0.075	0.120	0.116	0.079	-	15		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B4660000	KOPRIVNIČKA - ÚSTIE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0076 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	3.9000	3.1000	1.3000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóralk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcín (kation tributylcín)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.004000	0.002200	0.001540	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluorantén	FLU	12	0.00500	0.00850	0.00590	0.00329	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0078	0.0051	0.0032	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0024	0.0020	0.0011	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.0020	0.0033	0.0020	0.0012	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.21	0.20	0.11	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.37	0.20	0.12	48	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B4660000	KOPRIVNIČKA - ÚSTIE				Druh miesta: ZM,PM		ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0076	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	-	A			
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	14	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	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*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	14	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	14	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			A	
P060	Alachlór	Alachlór*	14	0.025	0.100	0.100	0.045	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	14	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			A	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	14	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	14	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diuron	Diuron*	14	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	14	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70				
R022	Atrazín	Atrazín*	14	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A		
R027	Simazín	SIM*	14	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A		
R028	Terbutryn	Terbutryn	12	0.0050	0.0068	0.0057	0.0031	0.34	0.065	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	14	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A		
R037	Glyfosát	Glyfosát	2	0.075	0.280	0.260	0.159	-	15				
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A		
R040	Etofumesát	Etofumesát*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A		
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A		
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013			A	
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A		
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A		
R202	Cybutryn	Cybutryn*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A		
R203	Cypermetryn	Cypermetryn*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01			A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025			A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B5040000	HANUŠOVSKÝ POTOK - NAD ODBERNÝM OBJEKTOM VVS				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0087 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyfosát	Glyfosát*	2	0.075	0.075	0.075	0.038	-	15		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B5130100	VOLIANSKÝ POTOK - NAD REMENINAMI				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0089 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyfosát	Glyfosát*	2	0.075	0.080	0.080	0.059	-	15		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B5150000	HERMANOVSKÝ POTOK - NAD HERMANOVcami NAD TOPEĽOU				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VÚ: SKB0037 Typ: K2M		Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	2	1.0000	1.0000	1.1000	0.8000	-	5			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
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			
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	12			
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	1	0.010000	0.010000	0.010000	0.005000	0.27	0.00017			
M023	Fluórantén	FLU*	1	0.01000	0.01000	0.01000	0.00500	0.12	0.0063			
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2			
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	-			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	3	0.002	0.010	0.008	0.002	0.04	0.02			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0003	0.0000002			
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70			
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
R022	Atrazin	Atrazin*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6			
R027	Simazin	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3			
R037	Glyphosate	Glyfosat*	2	0.075	0.075	0.075	0.038	-	15			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B5350000			ČIČAVA - ÚSTIE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0094 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]											
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (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	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.002600	0.002280	0.001330	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenanttrén	Fenanttrén	12	0.0050	0.0065	0.0057	0.0033	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0050	0.0149	0.0050	0.0035	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0023	0.0023	0.0013	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.27	0.24	0.13	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.33	0.20	0.12	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	14	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	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*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	14	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	14	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	14	0.025	0.100	0.100	0.045	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	14	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	14	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	14	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	14	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B5350000			ČIČAVA - ÚSTIE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0094 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]											
P064	Diurón	Diuron*	14	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	14	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70			
R022	Atrazín	Atrazin*	14	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	14	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutryn	12	0.0050	0.0250	0.0091	0.0050	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturon*	14	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R037	Glyfosate	Glyfosat	2	0.10	0.14	0.14	0.12	-	15			
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013		A	
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrin*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	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	B5340100	TRNAVA - LOMNICA				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0120 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyfosat	2	0.10	0.95	0.87	0.53	-	15		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B5370000	RAKOVEC - CESTNÝ MOST LOMNICA-SAČUROV				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0134 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	1.70	1.53	0.86	2	0.6		PN
R027	Simazín	SIM	2	0.030	0.043	0.042	0.029	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyfosat	2	0.075	0.520	0.476	0.279	-	15		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B5410200	OLŠAVA - ÚSTIE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0111 Typ: P1M		Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70			
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6			
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3			
R037	Glyfosate	Glyfosate	2	0.075	0.090	0.089	0.064	-	15			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B5430300	CABOVSKÝ POTOK - SEČOVSKÁ POLIANKA				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0124 Typ: P1M		Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70			
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6			
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3			
R037	Glyfosate	Glyfosate	2	0.075	0.300	0.278	0.169	-	15			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B5750100	KOPANÝ JAROK - ZEMPLÍNSKE HRADIŠTE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0136 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyfosate	Glyfosate	2	0.075	0.510	0.467	0.274	-	15		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B5770000	ČÍŽA - EGREŠ				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0041 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyfosate	Glyfosate	2	0.075	0.170	0.161	0.104	-	15		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B5800100	MOČIARNY POTOK - NAD NÍŽNÝM ŽIPOVOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0127 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
H025	Pentachlórifenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.05	0.08	0.05	0.03	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	3.70	0.20	0.40	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	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
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.003400	0.002180	0.001300	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00570	0.00500	0.00277	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0091	0.0055	0.0035	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0025	0.0020	0.0011	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.0020	0.0029	0.0020	0.0012	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	1.01	0.22	0.19	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B5800100	MOČIARNY POTOK - NAD NIŽNÝM ŽIPOVOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0127 Typ: P1M		Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
P025	Hexachlóreycyklohexán (lindan)	HCH*	14	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	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*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	14	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	14	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	14	0.025	0.100	0.100	0.045	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	14	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	14	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	14	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	14	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	14	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70			
R022	Atrazin	Atrazin*	14	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	14	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	14	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R037	Glyfosate	Glyfosat	2	0.075	0.100	0.098	0.069	-	15			
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013		A	
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Bromované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMMCP	Cyklodiérové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B600000	OŠVA - CESTNÝ MOST CEJKOV - BREHOV				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0126 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyfosate	Glyfosat	2	0.075	0.100	0.098	0.069	-	15		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B634000D	SOMOTORSKÝ KANÁL - SOMOTOR				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0024 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyfosate	Glyfosat*	2	0.075	0.075	0.075	0.038	-	15		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B615000D	BODROG - STREDA NAD BODROGOM				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie		
						ROM ES: Ano		SKB0001				
						ROM CHS: Ano		Typ: B1(P1V)				
		Štatistické hodnoty				P90		Priemer		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	13.7000	3.7000	2.7000	-	5		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B655000O	IZRA - NAD KAZIMÍROM				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie		
						ROM ES: Nie		SKB0044				
						ROM CHS: Nie		Typ: P1M				
		Štatistické hodnoty				P90		Priemer		Požiadavky na kvalitu vody		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P025	Hexachlóreycyklohexán (lindan)	HCH*		2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*		2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*		2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*		2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*		2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3		
P061	Trifluralin	Trifluralin*		2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*		2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*		2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*		2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*		2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*		2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*		2	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*		2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*		2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyfosat		2	0.075	0.310	0.287	0.174	-	15		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B6560100			BYŠTA - POD BYŠTOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0038 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]											
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	4.2000	2.8000	1.7000	-	5			A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A		A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.050	0.078	0.050	0.029	-	0.1			A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.86	0.40	0.21	17	1.4	A		A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol	12	0.100	0.183	0.122	0.067	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	4.50	1.74	0.67	-	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
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.34	0.10	0.07	1.4	0.4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.004600	0.003360	0.001670	0.27	0.00017	A		PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.01230	0.01005	0.00549	0.12	0.0063	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0198	0.0075	0.0050	2	0.38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A		A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A		A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0020	0.0066	0.0032	0.0017	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0038	0.0028	0.0015	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.68	0.38	0.19	-	1.3			A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	4.54	1.02	0.67	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A		A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	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	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B6560100	BYŠTA - POD BYŠTOU				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKB0038			
				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	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A	A
P062	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	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn	12	0.0050	0.0053	0.0051	0.0030	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesát	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013	A	A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMMCP	Cyklodiérové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B663000D	ROŇAVA - SLOVENSKE NOVÉ MESTO				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0023 Typ: P1S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	14.5000	4.2000	2.9000	-	5		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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	T617000D	TISA - MALÉ TRAKANY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKT0001 Typ: B1(P1V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
kod	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	1.7000	1.2000	0.7000	-	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 (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
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.012200	0.004910	0.003430	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluorantén	FLU	12	0.00500	0.02680	0.01378	0.00723	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0135	0.0103	0.0055	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén	12	0.0050	0.0145	0.0082	0.0042	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.0050	0.0058	0.0050	0.0028	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.002	0.013	0.006	0.003	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0126	0.0045	0.0032	-	-		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.006	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	T617000D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		TISA - MALÉ TRAKANY				ROM ES: Ano		SKT0001			
						ROM CHS: Ano		Typ: B1(P1V)			
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
kod	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	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	0.0320	0.0005	-	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					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		TISA - ZEMPLÉNAGÁRD				ROM ES: Ano		SKT0001			
						ROM CHS: Ano		Typ: B1(P1V)			
		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	14.7000	2.3000	2.3000	-	5		A

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