

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2015 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	Symbol	Počet údajov	LATORICA - LELES				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU: SKB0140	Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	ROM ES: Áno	ROM CHS: Áno			
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]								NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	8	1.0000	7.0000	6.0000	2.4000	-	5		A	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	4	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H034	Bisfenol A	BPA*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.20	0.46	0.20	0.13	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3			
K022	Benzén	BZ*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	11	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
K038	Benzotiazol	Benzotiazol	11	0.05	1.81	0.48	0.24	-	2		A	
K039	Anilín	Anilín*	4	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A	
K066	Difenylamín	Difenylamín*	4	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	4	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	tributylcínú)	TBT*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.0020	0.0081	0.0020	0.0016	0.1	0.05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.005	0.023	0.006	0.005	1	0.1	A	A	
M024	Fenanttrén	Fenanttrén	12	0.0050	0.0094	0.0057	0.0036	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	11	0.20	0.26	0.20	0.11	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	11	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	11	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	11	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70			

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B607000D	LATORICA - LELES				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKB0140 Typ: B1 (PIV)		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl	11	0.05	0.22	0.12	0.06	3.6	1	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	4	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	4	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005			
SUMBEnIn	cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0063	0.0041	0.0013	-	0.002		A	
SUMBenzbk	n	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.007	0.010	0.001	-	0.03		A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B074000D	CIROCHA - PRÍTOK DO VN STARINA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKB0148 Typ: K3M		Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	6	1.0000	3.7000	2.6000	1.3000	-	5			A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	6	0.20	1.08	0.76	0.32	17	1.4	A		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	6	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	6	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	6	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	6	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	6	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	6	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	6	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	6	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A		A
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	6	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01			A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	6	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025			A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B0790100	CHOTINKA NAD STAKČÍNOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0198 Typ: K2M		Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	6	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	6	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	6	0.20	0.49	0.35	0.17	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	6	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3			
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	6	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	6	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05			
M023	Fluórantén	FLU*	6	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	6	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	6	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1			
M035	Naftalén	Naftalén*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	6	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	6	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	6	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1			
P059	Pentachlórbenzén	PCBz*	6	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	6	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	6	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	6	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	6	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diuron	Diuron*	6	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	6	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	6	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6			
R027	Simazín	SIM*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	6	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3			
R039	Desmedipham	Desmedifam*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Etofumesate	Etofumesat*	6	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMBENIn	cd)pyrén	Benzog+Indeno*	6	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002			
SUMBENBzk	n	Benzob+Benzok*	6	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			
SUMCP	Cykloklórové pesticídy	Cyklokl. pesticídy*	6	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01			A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	6	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025			A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B086000D	CIROCHA - POD SNINOU				Druh miesta: PM		Kód VU:	Hodnotenie			
						ROM ES: Nie		SKB0149				
		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	6	1.5000	5.1000	5.1000	3.1000	-	5		A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B085010O	BARNOV POTOK - NAD ZEMPLÍNSKÝMI HÁMRAMI				Druh miesta: PM		Kód VU:	Hodnotenie			
						ROM ES: Nie		SKB0167				
		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	6	1.0000	5.0000	4.8000	2.2000	-	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	B1370000			ZBOJSKÝ POTOK - NAD NOVOU SEDLICOU				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0162 Typ: K3M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5				
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	6	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A		
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	6	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmetán	DCM*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1				

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	B136000R			ULIČKA - ŠTÁTNA HRANICA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKB0157 Typ: K2M		Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	7	1.0000	2.8000	2.3000	1.0000	-	5		A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	11	0.20	0.27	0.27	0.13	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3			
K022	Benzén	BZ*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	11	0.30	0.40	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	11	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	4	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	tributylcínú)	TBT*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05			
M023	Fluórantén	FLU*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1			
M024	Fenantrén	Fenantrén	11	0.0050	0.0063	0.0061	0.0032	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1			
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	11	0.20	0.20	0.20	0.11	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP	11	0.20	0.26	0.25	0.13	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.008	0.002	0.002	0.05	0.01			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.005	0.002	0.001	0.04	0.02			
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	11	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	11	0.001	0.015	0.001	0.002	0.6	0.1			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	11	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	11	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diuron	Diuron*	11	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6			
R027	Simazín	SIM*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3			
R039	Desmedipham	Desmedifam*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Etofumesate	Etofumesat*	11	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	

NEC	B136000R			ULIČKA - ŠTÁTNA HRANICA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKB0157 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
SUMBEnIn	cd)pyrén	Benzog+Indeno*	11	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002			
SUMBenzbk	n	Benzob+Benzok*	11	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B153000R			UBLIANKA - POD UBEOU		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKB0176 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	7	1.0000	1.3000	1.1000	0.6000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	9	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	11	0.20	0.39	0.27	0.14	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	11	0.30	0.40	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	11	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	4	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	tributylcínú)	TBT*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	11	0.20	0.42	0.21	0.14	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	11	0.20	0.39	0.20	0.13	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	11	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	11	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	11	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	11	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	11	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A

NEC	B153000R			UBLIANKA - POD UBEOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKB0176 Typ: K2M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
SUMBEnIn	cd)pyrén	Benzog+Indeno*	11	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002			
SUMBenzbk	n	Benzob+Benzok*	11	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B154000D			UH - PINKOVCE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKB0150 Typ: B1 (P1V)		Hodnotenie		
								Požiadavky na kvalitu vody				
		Štatistické hodnoty										
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové		8	1.0000	8.8000	7.3000	2.5000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*		4	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*		12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H034	Bisfenol A	BPA*		4	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*		11	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*		11	0.20	0.27	0.20	0.12	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*		11	0.10	0.11	0.10	0.06	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*		11	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*		11	0.30	7.30	0.30	0.80	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*		11	0.30	3.50	0.30	0.45	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*		11	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
K038	Benziazol	Benziazol*		4	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*		4	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*		4	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*		11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*		11	0.50	0.60	0.50	0.28	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*		11	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*		11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*		11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*		11	0.50	2.00	0.50	0.41	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*		11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*		4	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	tributylcínú)	TBT*		11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*		12	0.0020	0.0028	0.0020	0.0012	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*		12	0.005	0.009	0.005	0.003	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*		12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*		12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*		12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*		11	0.20	0.38	0.20	0.13	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*		11	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*		11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*		11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*		11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*		2	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*		11	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*		11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*		11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*		11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*		11	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*		12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*		11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*		11	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*		11	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*		12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*		11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*		2	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B154000D	UH - PINKOVCE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKB0150 Typ: B1 (P1V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180	4	0.002	0.004	0.003	0.002	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203	4	0.002	0.005	0.004	0.002	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	4	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.31	0.09	0.07	1	0.3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	4	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	4	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		
SUMBEnIn	cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0032	0.0040	0.0005	-	0.002		A
SUMBenzbk	n	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B1960000	OKNA - NIŽNÁ RYBNICA				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Áno		SKB0161			
						ROM CHS: Áno		Typ: P1M			
						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	6	1.0000	5.5000	5.3000	3.0000	-	5		A
K038	Benziazol	Benziazol	5	0.05	0.20	0.14	0.06	-	2		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	5	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU*	5	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén	5	0.005	0.007	0.006	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	5	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	5	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	5	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A
SUMBenIn	cd)pyrén	Benzog+Indeno*	5	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	n	Benzob+Benzok*	5	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B1560000	ŽIAROVNICA - NAD HLIVÍŠTIAMI				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKB0182			
						ROM CHS: Nie		Typ: P1M			
						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	6	1.0000	5.9000	4.6000	2.1000	-	5		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B2140100	ČIERNA VODA - 4 - STRETÁVKA - ÚSTIE				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKB0152			
		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	4.8000	3.5000	1.3000	-	5		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B215020D	LABOREC - IŽKOVCE				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Áno		SKB0144			
		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	7.8000	4.7000	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)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B2575100	RUSINEC - ÚSTIE						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0003 Typ: K2S	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	5	1.0000	8.2000	6.0000	2.8000	-	5		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	5	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
K038	Benzotiazol	Benzotiazol	5	0.05	0.23	0.16	0.07	-	2		A	
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	5	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	5	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	5	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		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	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	3.9000	2.4000	1.3000	-	5		A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B3390100			HRABOVČÍK - VÝŠNÝ HRABOVEC		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0077 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	6	1.0000	5.0000	3.8000	1.8000	-	5		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	6	0.20	0.24	0.22	0.12	17	1.4	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU*	6	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	6	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	6	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	6	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	6	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórčyclohexán (lindan)	HCH*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	6	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	6	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	6	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	6	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	6	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	6	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
SUMBENIn	cd)pyrén	Benzog+Indeno*	6	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBENBk	n	Benzob+Benzok*	6	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	6	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	6	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B404000F					Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0012 Typ: K3M		Hodnotenie	
		TOPLA - NAD LUKOVOM				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	6	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	6	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B5040000	HANUŠOVSKÝ POTOK (LYSÁ) - NAD ODBER.OBJ. VVS				Druh miesta: PM		Kód VU:	Hodnotenie				
						ROM ES: Nie		SKB0087					
						ROM CHS: Nie		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	6	1.0000	5.5000	4.1000	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	B5150000	HERMANOVSKÝ POTOK - NAD HERMANOVcami N/T				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:	Hodnotenie				
						ROM ES: Áno		SKB0037					
						ROM CHS: Áno		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	6	1.0000	4.7000	3.9000	1.6000	-	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	B5290000	ČIČAVA - NAD MERNÍKOM				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Áno		SKB0094			
						ROM CHS: Áno		Typ: K2M			
						Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody	
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	6	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	6	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlóretán	DCM*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B5610000	TRNÁVKA - HRIADKY				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Áno		SKB0018			
						ROM CHS: Áno		Typ: P1S			
						Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody	
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	9.9000	5.5000	2.5000	-	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	T617000D			TISA - MALÉ TRAKANY		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKT0001 Typ: B1 (P1V)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	7	1.0000	3.0000	2.4000	1.5000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd	4	1.50	2.05	1.89	1.08	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H034	Bisfenol A	BPA*	4	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.20	0.42	0.20	0.13	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	11	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
K038	Benziazol	Benziazol	4	0.05	0.50	0.41	0.13	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*	4	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	4	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	4	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	tributylcínú)	TBT*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.0050	0.0109	0.0050	0.0032	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0091	0.0050	0.0031	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	11	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	11	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	11	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70		
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	4	0.002	0.002	0.00	0.00	-	0.01		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	T617000D	TISA - MALÉ TRAKANY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKT0001 Typ: B1 (PIV)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP	
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer					
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q099	1,1 bifenyyl (BPH)	1,1 Bifenyyl*	4	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	11	0.15	0.17	0.15	0.09	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	4	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005			
SUMBEnIn	cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A	
SUMBenzbk	n	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	T618000R	TISA - ZEMPLÉNAGARD				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKT0001 Typ: B1 (PIV)		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	5.0000	2.5000	1.6000	-	5		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	6	0.20	0.35	0.28	0.14	17	1.4	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU*	6	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	6	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	6	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	6	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	6	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	6	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	6	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	6	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	6	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	6	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	6	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	6	0.15	0.17	0.16	0.09	-	15		A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	6	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		
SUMBEnIn	cd)pyrén	Benzog+Indeno*	6	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	n	Benzob+Benzok*	6	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	6	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	6	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B615000D	BODROG - STREDA NAD BODROGOM						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKB0001 Typ: B1 (PIV)	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	3.9000	2.8000	1.7000	-	5		A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	6	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	6	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B663000D	ROŇAVA - SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKB0023 Typ: PIS	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	11	1.0000	4.2000	2.7000	2.0000	-	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)