

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2011 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	I051000D	Symbol	Počet údajov	BUKOVINSKÝ POTOK - NAD ŠIATORSKOU BUKOVINKOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0043 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK
Údaje[µg.l-1]				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
H025	Pentachlórénol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfénol	oktylfénol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfénol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.80	0.20	0.16	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfénol	nonylfénol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3			
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	0.40	0.40	0.18	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	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	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A	
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.70	0.20	0.15	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.40	0.20	0.13	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A	
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01		Nehodnotené	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A	
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	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	
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I051000D	BUKOVINSKÝ POTOK - NAD ŠIATORSKOU BUKOVINKOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0043 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	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A
SUMBENzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I051020D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje [µg.l ⁻¹]												
H025	Pentachlórénol	PCP	7	0.050	0.100	0.070	0.036	1	0.4				
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	7	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01				Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	7	0.20	1.60	0.82	0.34	17	1.4	A			A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol	7	0.10	0.10	0.10	0.06	2	0.3				
K022	Benzén	BZ*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10				
K023	Toluén	Toluén*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100				A
K034	Xylény	Xylény*	7	0.30	0.40	0.40	0.19	-	10				A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	7	0.300	0.400	0.400	0.164	60	0.63	A			A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	7	0.50	1.00	1.00	0.43	-	2.5				
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	7	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300				A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	7	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12				A
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L037	Dichlórmetán	DCM*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	7	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené			Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A			A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A			A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0054	0.0050	0.0027	2	0.38	A			A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A			A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				A
N022	Dibutylftalát	DBP*	7	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A			A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	7	0.002	0.020	0.020	0.007	0.05	0.01				Nehodnotené
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	7	0.002	0.020	0.020	0.007	0.04	0.02				
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	7	0.002	0.023	0.023	0.009	-	0.01				Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	7	0.001	0.100	0.100	0.036	0.6	0.1				
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	7	0.20	0.50	0.50	0.21	-	0.4				Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	7	0.20	0.50	0.50	0.21	-	0.4				Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	7	0.0020	0.0180	0.0180	0.0067	-	0.007				Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A			A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	7	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03				
P062	Chlórvininfos	Chlórvininfos*	7	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1				
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	7	0.005	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	Pendimethalín	Pendimethalín*	7	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A			A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	7	0.0014	0.0050	0.0050	0.0020	0.01	0.005				
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	7	0.0030	0.0050	0.0050	0.0022	0.01	0.005				
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
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.30	3.00	0.30	0.26	15	1	A			A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A			A
SUMBDE	Bromované difenylétery	Brom. dif.*	7	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005				
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo(g+Indeno)*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002				A
SUMBENZbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo(b)+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03				A
SUMMCP	Cyklodiérové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	7	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01				A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	7	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025				A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	7	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A			A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I0520100			BELINA - POD FILAKOVOM				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0041 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty											
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	20.50	1.33	1.98	17	1.4	A	N		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	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	Tetrachlóretán	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	Dichlóretán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.40	0.30	0.19	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.90	0.69	0.42	48	10	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4				Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4				Nehodnotené

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I043000D			SUCHÁ - PRŠA				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0007 Typ: K2S		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*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	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	Tetrachlóretán	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	Dichlóretán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A		A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4				Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4				Nehodnotené

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I067010D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje [µg.l-1]												
H025	Pentachlórénol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01			Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	25.90	15.59	3.97	17	1.4	A	N		
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3				
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	0.40	0.40	0.18	-	10			A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	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	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4			A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.90	0.20	0.17	-	1.3			A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.30	0.29	0.13	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01			Nehodnotené	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4			Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4			Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007			Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03			A	
P062	Chlórvinfos	Chlórvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	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		
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMBDE	Bromované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005			A	
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo(g+Indeno)*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002			A	
SUMBENZbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo(b+Benzo(k)*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			A	
SUMMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01			A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025			A	
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	A		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I060300D	TUHÁRSKY POTOK - ÚSTIE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0051 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[$\mu\text{g.l}^{-1}$]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	11	0.20	312.90	4.20	29.51	17	1.4	A	N
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	11	0.20	0.50	0.20	0.14	48	10	A	A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I066020D	KRIVÁNSKY POTOK - POD LUČENCOM				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0010 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	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	Tetrachlóretán	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	1.10	1.00	0.57	-	10		A
L037	Dichlóretán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I087000D			IPEL - RAPOVCE				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0004 Typ: II (P1V)		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*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	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	Tetrachlóretán	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	Dichlóretán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A		A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4				Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4				Nehodnotené

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I089000D			IPEL - KALONDA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0004 Typ: II (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje [µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A	
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórferoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	10	0.0020	0.0180	0.0180	0.0050	-	0.007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	10	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diuron*	10	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A	
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	10	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6			
R027	Simazín	SIM*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	10	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3			
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0.15	0.37	0.25	0.13	-	15		A	
R039	Desmedifam	Desmedifam*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Etofumesate	Etofumesat*	10	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A	
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I125010D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[μg.l-1]										
Q025	PCB č. 28	PCB 28	12	0.00	0.05	0.01	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.01		Nehodnotené
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		Nehodnotené
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		Nehodnotené
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		Nehodnotené
Q030	PCB č. 153	PCB 153	12	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.01		Nehodnotené
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.01		Nehodnotené

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I129000Y			STRACINSKÝ POTOK - MALÉ ZLIEVCE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0036 Typ: K2M	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*	8	0.50	1.00	1.00	0.47	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	8	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	8	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlóretán	TCM*	8	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	8	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	8	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlóretán	DCM*	8	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	8	0.001	0.100	0.100	0.044	0.6	0.1			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	8	0.20	0.50	0.50	0.23	-	0.4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	8	0.20	0.50	0.50	0.23	-	0.4		Nehodnotené	
Q025	PCB č. 28	PCB 28	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené	
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.00	0.02	0.02	0.00	-	0.01		Nehodnotené	
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.00	0.02	0.02	0.00	-	0.01		Nehodnotené	
Q028	PCB č. 118	PCB 118	12	0.00	0.02	0.02	0.00	-	0.01		Nehodnotené	
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.00	0.02	0.02	0.00	-	0.01		Nehodnotené	
Q030	PCB č. 153	PCB 153	12	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01		A	
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.00	0.02	0.02	0.00	-	0.01		Nehodnotené	
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	3	0.02	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené	
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	3	0.02	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I150000D			KRTIŠ - NOVÁ VES				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0017 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.70	0.20	0.15	17	1.4	A	A		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	2.5		A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A		
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.40	0.20	0.13	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené		
P025	Hexachlóretyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01		Nehodnotené		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007		Nehodnotené		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A		
P062	Chlórfeninfos	Chlórfeninfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A	A		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A		
R027	Simazín	SIM*	12	0.30	0.31	0.30	0.16	4	1	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A		
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0.015	0.650	0.583	0.186	-	15		A		
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Etofumesat	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMCP	Cyklodiénonové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	9	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	9	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A		
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	9	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	A		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I156010D			PLACHTINSKÝ POTOK - ÚSTIE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0054 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
Q025	PCB č. 28	PCB 28	12	0.00	0.06	0.01	0.01	-	0.01		Nehodnotené	
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.01		Nehodnotené	
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		Nehodnotené	
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		Nehodnotené	
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.01		Nehodnotené	
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		Nehodnotené	
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		Nehodnotené	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I194020D	Symbol	Počet údajov	OLVÁR - NAD TEŠMÁKOM				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	ROM ES: Nie	SKI0076
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje [µg.l-1]				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H025	Pentachlórénol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01			Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.11	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3				
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	0.40	0.40	0.18	-	10			A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	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	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4			A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01			Nehodnotené	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4			Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4			Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007			Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.90	0.09	0.08	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03			A	
P062	Chlórvinfos	Chlórvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	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		
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMBDE	Bromované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005			A	
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo(g+Indeno)*	12	0.0020	0.0030	0.0050	0.0009	-	0.002			A	
SUMBENZbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo(b+Benzo(k)*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			A	
SUMMCP	Cyklodiérové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01			A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025			A	
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	A		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I2000000			BEBRAVA - ÚSTIE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0034 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty											
	Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	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
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05				
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1				
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38				
M026	Antracén	Antracén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1				
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A			A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4				Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4				Nehodnotené
SUMBENln	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	2	0.0020	0.0024	0.0044	0.0012	-	0.002				
SUMBENzkb	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	2	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 VU - 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	I200010D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje [µg.l ⁻¹]												
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	5.00	0.20	0.51	17	1.4	A	A		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	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	Tetrachlóretán	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	1.10	0.50	0.32	-	10	A	A		
L037	Dichlóretán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A	A		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.30	0.29	0.13	-	1.3	A	A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.50	0.48	0.20	48	10	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I215010D	Symbol	Počet údajov	LITAVA - LACKOV				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje [µg.l-1]												
H025	Pentachlórénol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01			Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3				
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				
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.40	0.40	0.18	-	10				
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	2.90	1.00	0.62	-	2.5				
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300				
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12				
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	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				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.30	0.20	0.13	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01			Nehodnotené	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4			Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4			Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007			Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03				
P062	Chlórvinfos	Chlórvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	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		
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMBDE	Bromované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005				
SUMBENIN	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo(g+Indeno)*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002				
SUMBENZBK	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo(b+Benzo(k)*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03				
SUMMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01				
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025				
SUMENDOSU	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	A		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I236000D			ŠTIAVNICA - SVÄTÝ ANTON				Druh miesta: null ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0026 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	16.50	1.25	1.64	17	1.4	A	N		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	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		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A		
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.0050	0.0065	0.0050	0.0028	1	0.1	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.010	0.005	0.003	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.10	0.90	0.29	0.21	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	1.10	0.78	0.39	48	10	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4				Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4				Nehodnotené
Q099	1,1 bifenyli (BPH)	1,1 Bifenyli*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1				
SUMBENln	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo(g+Indeno)*	10	0.0020	0.0040	0.0049	0.0012	-	0.002				
SUMBENzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo(b)+Benzo(k)*	10	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	I268000D			ŠTIAVNICA - ÚSTIE				Druh miesta: ZM,PM,PRIE ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0030 Typ: P1S		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	11	0.20	7.30	1.50	0.88	17	1.4	A	A		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	11	0.50	1.00	1.00	0.43	-	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	Tetrachlóretán	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	Dichlóretán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	11	0.20	0.70	0.30	0.17	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP	11	0.20	0.90	0.50	0.25	48	10	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	11	0.001	0.100	0.100	0.037	0.6	0.1				
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	9	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4				Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	9	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4				Nehodnotené

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I283000D			IPEL - SALKA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0004 Typ: II (P1V)		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01				Nehodnotené
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01				Nehodnotené
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01				Nehodnotené
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01				Nehodnotené
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01				Nehodnotené
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01				A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01				Nehodnotené
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01				Nehodnotené
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01				Nehodnotené

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