

**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				NPK	RP
	Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H025	Pentachlórfenol	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	0.80	0.20	0.16	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	Xylén	Xylén*	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-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	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrénen	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-ethylhexyl)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	Hexachlórbenzen	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-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4			Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4			Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzen	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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlóryprifos	Chlóryprifos*	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	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A		
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Etofunesate	Etofunesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétry	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	Benz(o,g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A	
SUMBenzbk	Benz(o,g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A	
SUMCPC	Cyklodiénové pesticídy	Cyklocl. 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	
SUMEEndosu	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	BELINA - POD ŠIATORSKOU BUKOVINKOU, MOST						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKI0041 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H025	Pentachlórfenol	PCP	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	Xylén	Xylén*	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-dichlóretán	1,2 EDC*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	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	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A	
L029	Tetrachlóretýlen (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	Zúčeniny tributylcín (katión tributylcínu)	TBT*	7	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A		
M024	Fenantrénen	Fenantrénen*	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	Naftálén	Naftálén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4			A	
N021	Di(2-ethylhexyl)ifalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			A	
N022	Dibutylifalát	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	Hexachlórcyklohexán (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	Hexachlóbutadién	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	Chlófenvinfos	Chlófenvinfos*	7	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1				
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	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	Pendimethalin	Pendimethalin*	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	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.30	3.00	0.30	0.26	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétry	Brom. dif.*	7	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005				
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Benzo+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002			A	
SUMBenzlk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03				
SUMCP	Cykloidénové pesticídy	Cykloid. 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	I052010O	BELINA - POD FIĽAKOVOM						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VÚ: SKI0041 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
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	Trichlórometán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	Tetrachlórometán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórometán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.40	0.30	0.19	-	1.3		A	
N022	Diбутиftalát	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-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlóbenzén	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

\* &gt; 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)	CHCl <sub>3</sub> *	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
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4	Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlóbenzén	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

\* &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

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

NEC	<b>I067010D</b>	KRIVÁNSKY POTOK - POD PODKRIVÁNOM						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKI0008 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	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	Xylén	Xylén*	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-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	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			A	
L097	Zúčeniny tributylcín (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	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	Naftálén	Naftálén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4			A	
N021	Di(2-ethylhexyl)ifalát	DEHP*	12	0.20	0.90	0.20	0.17	-	1.3			A	
N022	Dibutylifalát	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	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	Hexachlóbutadién	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	Chlórfenvífos	Chlórfenvífos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlópryrifos	Chlópryrifos*	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	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétry	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)pyrénen	Benzo+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002			A	
SUMBenzlk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			A	
SUMCP	Cykloidénové pesticídy	Cykloid. 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	Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
					Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer
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-ethylhexyl)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 prípusťná 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	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	1.10	1.00	0.57	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	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-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlóbenzén	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

\* &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

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

NEC	<b>I087000D</b>			<b>IPEL - RAPOVCE</b>	Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKI0004 Typ: II (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
					Štatistické hodnoty					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	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	<b>I089000D</b>	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	Dí(2-ethylhexyl)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	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	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diuron	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	Simazin	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	Desmedipham	Desmedifam*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	10	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cykloid. 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			STARÁ RIEKA - ŽIHĽAVA	Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKI0015 Typ: K2S	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Q025	PCB č. 28	PCB 28	12	0.00	0.05	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	Trichlórometán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	Tetrachlórometán	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	Dichlórometán	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

\* &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

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

NEC	I150000D	KRTÍŠ - NOVÁ VES						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0017 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	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	Trichlórometán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórometán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.40	0.20	0.13	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlóryclohexán (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-chlófenoxyoct.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	Pentachlórbenzen	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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	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	Simazin	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	Glyfosate	Glyfosate	12	0.015	0.650	0.583	0.186	-	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	
SUMCP	Cykloidéновé pesticídy	Cykloid. 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 - vyhľadáva požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

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

NPK - Najvyššia prípravná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

\* &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

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

NEC	I156010D			PLAČHTINSKÝ 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	OLVÁR - NAD TEŠMÁKOM						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKI0076 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	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	Xylén	Xylén*	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-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	
L097	Zúčeniny tributylcín (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002	0.002	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	Naftálén	Naftálén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4			A	
N021	Di(2-ethylhexyl)ifalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			A	
N022	Dibutylifalát	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	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	Hexachlóbutadién	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	0.90	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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlópryrifos	Chlópryrifos*	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	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005			A	
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzo+Indeno*	12	0.0020	0.0030	0.0050	0.0009	-	0.002			A	
SUMBenzlk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			A	
SUMCP	Cykloidénové pesticídy	Cykloid. 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	I200000O	BEBRAVA - ÚSTIE						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0034 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	Trichlórometán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	Tetrachlórometán	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	Dichlórometán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
M022	Benzo(a)pyrénen	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	
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Benzog+Indeno*	2	0.0020	0.0024	0.0044	0.0012	-	0.002			
SUMBenzbk	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 VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

\*&gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

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

NEC	<b>I200010D</b>	KRUPINICA - POD KRUPINOU						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VÚ: SKI0021 Typ: K2S	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	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	5.00	0.20	0.51	17	1.4	A	A	
L023	Trichlórometán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	Tetrachlórometán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	1.10	0.50	0.32	-	10		A	
L037	Dichlórometán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.30	0.29	0.13	-	1.3		A	
N022	Diбутиftalát	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-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlóbenzén	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

\* &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

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

NEC	<b>I215010D</b>			<b>LITAVA - LACKOV</b>		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKI0023 Typ: K3M	<b>Hodnotenie</b>	
						<b>Štatistické hodnoty</b>			<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>		
Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4	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	
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	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100	A	
K034	Xylén	Xylén*	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	
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	2.90	1.00	0.62	-	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	Tetrachlórmétan	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	
L037	Dichlórmétan	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A	
L097	Zúčeniny tributylcín (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	
M024	Fenantréň	Fenantréň*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	
M035	Naftálén	Naftálén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4	A	
N021	Di(2-ethylhexyl)ifalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3	A	
N022	Dibutylifalát	DBP	12	0.20	0.30	0.20	0.13	48	10	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A Nehodnotené	
P025	Hexachlóryclohexán (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	Hexachlóbutadién	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	Chlórfenvífos	Chlórfenvífos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A A	
P063	Chlópryrifos	Chlópryrifos*	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	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A A	
SUMBDE	Brómované difenylétry	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)pyréň	Benzo+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002	A	
SUMBenzlk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03	A	
SUMCP	Cykloidénové pesticídy	Cykloid. 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	I236000D	ŠTIAVNICA - SVÄTÝ ANTON						Druh miesta: null ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VÚ: SKI0026 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	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	Trichlórometán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	Tetrachlórmietán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórometán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.0050	0.0065	0.0050	0.0028	1	0.1	A	A	
M024	Fenantren	Fenantren*	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	Dí(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-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1			
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Benzog+Indeno*	10	0.0020	0.0040	0.0049	0.0012	-	0.002			
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzb+Benzok*	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 príprustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

\* &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

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

NEC	I26800D			ŠTIAVNICA - ÚSTIE		Druh miesta: ZM,PM,PRIE ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKI0030 Typ: P1S	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
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	
L023	Trichlórometán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	Tetrachlórometán	TCM*	11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	
L037	Dichlórometán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	11	0.20	0.70	0.30	0.17	-	1.3		
N022	Diбутиftalát	DBP	11	0.20	0.90	0.50	0.25	48	10	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	11	0.001	0.100	0.100	0.037	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	9	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4	Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlóbenzén	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

\* &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

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

NEC	<b>I283000D</b>			<b>IPEL - SALKA</b>			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0004 Typ: II (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
					<b>Štatistické hodnoty</b>					<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>	
Údaje[µg·l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
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)