

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

NEC	1015030D	POLTARICA - NAD POLTÁROM				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0060 Typ: K2M	Hodnotenie			
		Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty	Požiadavky na kvalitu vody						
					Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*		12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A
M023	Fluórantén	FLU*		12	0.00500	0.02010	0.00500	0.00397	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén		12	0.0050	0.0615	0.0094	0.0080	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*		12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*		12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*		12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*		12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*		12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*		12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	-		

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: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0041 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A	
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.00500	0.00640	0.00500	0.00283	0.12	0.0063	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	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	-			

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: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0004 Typ: I1 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	3	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5			

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	I277010D			BÚR - SAZDICE	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Kód VU: SKI0035 Typ: P1M	Hodnotenie	
					Údaje[µg l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.348	0.299	0.080	-	0.1				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100				
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10				
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12	0.50	5.80	0.50	0.71	-	2.5				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300				
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.70	0.40	0.24	-	12				
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	4.80	0.50	0.63	-	10				
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	3.20	0.50	0.50	-	10				
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	44.20	0.50	3.91	-	20				
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantréň	Fenantréň*	12	0.0050	0.0291	0.0050	0.0047	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	-				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				
N022	Diibutyftalát	DBP	12	0.20	0.85	0.30	0.21	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05		A			
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A		
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6		A			
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.10	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	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		

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

NEC	I277010D		BÚR - SAZDICE	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie			
				Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
R022	Atrazín	Atrazin*	12	0.03			0.18	0.18	0.08	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03			0.30	0.30	0.14	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050			0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03			0.09	0.09	0.04	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05			0.30	0.30	0.14	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10			1.00	1.00	0.46	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000			0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040			0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013		A
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	12	0.040			0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonífen	Aklonifen*	12	0.040			0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025			0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050			0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200			0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005			0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cykloidiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002			0.004	0.011	0.000	-	0.01	A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020			0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

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

NEC	I186000D			VEĽKÝ POTOK - NAD DOLINKOU		Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		Kód VU: SKI0044 Typ: K2M	Hodnotenie
		Údaje [µg l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		
H025	Pentachlórfenol	PCP*		11	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol		11	0.050	0.095	0.053	0.034	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*		11	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*		11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*		11	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*		11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*		11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*		11	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *		11	0.50	16.60	0.50	1.74	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*		11	0.50	1.20	0.50	0.34	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*		11	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*		11	0.40	1.10	0.40	0.28	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*		11	0.50	11.60	0.50	1.28	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*		11	0.50	6.00	0.50	0.77	-	10		A
L037	Dichlórmetyán	DCM*		11	0.50	139.00	0.50	12.86	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*		11	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*		11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002		
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*		11	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017		
M023	Fluórantén	FLU*		11	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063		
M024	Fenantréň	Fenantréň*		11	0.0050	0.0086	0.0050	0.0031	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*		11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*		11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*		11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*		11	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*		11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*		11	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*		11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Diburyltftalát	DBP		11	0.20	0.33	0.33	0.16	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*		11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05			
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*		11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*		11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002		
P034	p,p DDT	p,p DDT*		11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán*		11	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*		11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6			
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*		11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*		11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*		11	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*		11	0.09	0.10	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*		11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*		11	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*		11	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*		11	0.05	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*		11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A

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

NEC	I186000D			VEĽKÝ POTOK - NAD DOLINKOU			Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKI0044 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R022	Atrazín	Atrazin*	11	0.03	0.18	0.18	0.08	2	0.6			
R027	Simazin	SIM*	11	0.03	0.30	0.30	0.14	4	1			
R028	Terbutrín	Terbutryn*	11	0.0050	0.0051	0.0050	0.0027	0.34	0.065			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.03	0.09	0.09	0.04	1	0.3			
R039	Desmedipham	Desmedifam*	11	0.05	0.30	0.30	0.14	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	11	0.10	1.00	1.00	0.46	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórivos	Dichlórivos*	11	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006			
R198	Dikofol	Dikofol*	11	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013			
R199	Chinoxylfén	Chinoxylfén*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15			
R200	Aklonífen	Aklonifen*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12			
R201	Bifenox	Bifenox*	11	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012			
R202	Cybutrín	Cybutrin*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025			
R203	Cypermetrín	Cypermetrin*	11	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008			
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
SUMCP	Cykloidiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	11	0.002	0.010	0.011	0.001	-	0.01			
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025			

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

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

NEC	I216010D			RIEKA - NAD LITAVOU			Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKI0100 Typ: K3M	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.019200	0.014420	0.003750	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluoránten	FLU	12	0.00500	0.04380	0.03785	0.00919	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.005	0.015	0.009	0.005	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluoránten	B(b)fluorantén	12	0.0050	0.0301	0.0147	0.0059	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0050	0.0072	0.0057	0.0032	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.002	0.026	0.014	0.004	0.0082	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyréni	12	0.002000	0.014000	0.011630	0.003060	-	-			

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	I224010D			VRBOVOK - POD ČABRADSKÝM VRBOVKOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKI0033 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	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.126	0.064	0.040	-	0.1			A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.24	0.20	0.12	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100			A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	4.00	0.50	0.56	-	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	0.60	0.40	0.23	-	12			A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	2.90	0.50	0.47	-	10			A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	1.70	0.50	0.37	-	10			A	
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	30.80	0.50	2.80	-	20			A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantréň	Fenantréň*	12	0.0050	0.0241	0.0050	0.0043	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	-				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			A	
N022	Diibutyftalát	DBP	12	0.20	0.54	0.33	0.22	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05		A			
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A		
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6		A			
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.10	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	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		

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

NEC	I224010D			VRBOVOK - POD ČABRADSKÝM VRBOVKOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0033 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R022	Atrazín	Atrazin*	12	0.03	0.18	0.18	0.08	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.30	0.30	0.14	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.09	0.09	0.04	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.30	0.30	0.14	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	1.00	1.00	0.46	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórivos	Dichlórivos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013		A	
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonífen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cykloidiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01	A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

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

NEC	I236010D			ŠTIAVNICA - POD ÚSTÍM ILJSKÉHO POTOKA		Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKI0026 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0061	0.0050	0.0028	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	-		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A

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	I261000D			LIŠOVSKÝ POTOK - NAD KOSTOLNÝMI MORAVCAMI			Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKI0081 Typ: P1M	Hodnotenie
				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0208	0.0068	0.0044	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	-		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A

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: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			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
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0186	0.0050	0.0038	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	-		

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: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKI0004 Typ: II (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.00000	1.61000	1.55000	1.06000	-	5		A
P022	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05		A	
P025	Hexachlórycylohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6		A	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.10	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazin*	12	0.03	0.31	0.18	0.10	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.30	0.30	0.14	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn	12	0.0050	0.0111	0.0076	0.0039	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.09	0.09	0.04	1	0.3	A	A
R037	Glyphosate	Glyfosat	1	0.172	0.172	0.172	0.172	-	15		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.30	0.30	0.14	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	1.00	1.00	0.46	50	6.4	A	A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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