

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2018 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	I002500D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		IPEL - NAD VN MÁLINEC				ROM ES: Ano		SKI0001			
						ROM CHS: Ano		Typ: K3M			
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	2.0000	2.0000	2.0000	1.1000	-	5		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I015030D			POLTARICA - NAD POLTÁROM				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		K6d VU: SKI0060 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
H025	Pentachlórfenol	PCP*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	10	0.05	0.19	0.06	0.04	-	0.1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	10	0.20	9.40	1.12	1.03	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol	10	0.10	0.10	0.10	0.06	2	0.3			
K022	Benzén	BZ*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	10	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	10	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóralk*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	10	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	10	0.002000	0.002900	0.002900	0.001380	0.27	0.00017		PN	
M023	Fluorantén	FLU*	10	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063			
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	10	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017		Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	10	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017		Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	10	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017		Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	10	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		Nehodnotené	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	Nehodnotené	Nehodnotené	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	10	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	10	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	10	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	10	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	10	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diuron	Diuron*	10	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	10	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I015030D			POLTARICA - NAD POLTÁROM				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0060 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	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				
R028	Terbutryn	Terbutryn	10	0.0050	0.0080	0.0053	0.0031	0.34	0.065				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	10	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
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		
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	10	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotené	Nehodnotené		
R198	Dikofol	Dikofol*	10	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013				
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	10	0.030	0.100	0.100	0.043	2.7	0.15				
R200	Aklonifen	Aklonifen*	10	0.100	0.100	0.100	0.050	0.12	0.12				
R201	Bifenox	Bifenox*	10	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012				
R202	Cybutrín	Cybutrín*	10	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025				
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	10	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0004	0.00008	Nehodnotené	Nehodnotené		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	10	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-				
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	10	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01				
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	10	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	I021010D	BANSKÝ POTOK - BREZNIČKA				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0064 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
					Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody				
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórphenvinfos	Chlórphenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	2	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I030000D			SUCHÁ - NAD HRNČIARSKOU VSOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		K6d VU: SKI0005 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]											
H025		Pentachlórfenol	PCP*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H040		4-terc-oktylfenol	oktylfenol	10	0.05	0.65	0.11	0.09	-	0.1			
H042		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
H099		4-nonylfenol	4-nonylfenol	10	0.10	0.10	0.10	0.06	2	0.3			
K022		Benzén	BZ*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023		Toluén	Toluén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100			A
K034		Xylény	Xylény*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			A
K035		Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	10	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023		Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024		1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026		1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300			A
L027		Tetrachlórmétán	TCM*	10	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			A
L028		Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A
L029		Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A
L037		Dichlórmétán	DCM*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096		C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóralk*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097		Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	10	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022		Benzo(a)pyrén	B(a)P*	10	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017			Nehodnotené
M023		Fluorantén	FLU*	10	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063			
M024		Fenanttrén	Fenanttrén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026		Antracén	Antracén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1			
M032		Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	10	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017			Nehodnotené
M034		Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	10	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017			Nehodnotené
M035		Naftalén	Naftalén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2			
M036		Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	10	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017			Nehodnotené
M037		Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	10	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017			Nehodnotené
N021		Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			
N022		Dibutylftalát	DBP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022		Hexachlórbenzén	HCB*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			
P025		Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P028		Heptachlór	Heptachlór*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	Nehodnotené	Nehodnotené	
P034		p.p. DDT	p,p DDT*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
P052		Endosulfán	Endosulfán*	10	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054		Hexachlórbutadién	HCBD*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1			
P056		1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057		1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P059		Pentachlórbenzén	PCBZ*	10	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060		Alachlór	Alachlór*	10	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P061		Trifluralín	Trifluralín*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062		Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	10	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063		Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	10	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064		Diuron	Diuron*	10	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
P071		Pendimethalín	Pendimethalín*	10	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I030000D			SUCHÁ - NAD HRNČIARSKOU VSOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0005 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	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				
R028	Terbutryn	Terbutryn*	10	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	10	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
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		
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	10	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotené	Nehodnotené		
R198	Dikofol	Dikofol*	10	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013				
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	10	0.030	0.100	0.100	0.043	2.7	0.15				
R200	Aklonifen	Aklonifen*	10	0.100	0.100	0.100	0.050	0.12	0.12				
R201	Bifenox	Bifenox*	10	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012				
R202	Cybutrín	Cybutrín*	10	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025				
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	10	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0004	0.00008	Nehodnotené	Nehodnotené		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	10	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-				
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	10	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01				
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	10	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	I035010D			SUCHÁ - OŽĎANY				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0006 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1				
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diuron	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2				
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3				
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70				
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6				
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3				
R037	Glyphosate	Glyphosate*	2	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15				

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I035020D	MAŠTINSKÝ POTOK - NAD VN OŽĎANY				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0042 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórphenvinfos	Chlórphenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	2	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I039000D			ŠŤAVICA - NAD VN VEĽKÉ DRAVCE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0056 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1				
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diurón	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2				
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3				
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70				
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6				
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3				
R037	Glyphosate	Glyphosate*	2	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15				

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I051020D			BELINA - POD ŠIATORSKOU BUKOVINKOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		K6d VU: SKI0041 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]											
H025	Pentachlórfenol	PCP*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	10	0.05	0.42	0.09	0.06	-	0.1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol	10	0.10	0.10	0.10	0.06	2	0.3			
K022	Benzén	BZ*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	10	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	10	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóralk*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	10	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	10	0.002000	0.004600	0.004150	0.001670	0.27	0.00017			PN
M023	Fluorantén	FLU	10	0.00500	0.00720	0.00522	0.00297	0.12	0.0063			
M024	Fenantrén	Fenantrén	10	0.0050	0.0063	0.0051	0.0029	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	10	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017			Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	10	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017			Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	10	0.002000	0.004900	0.004720	0.001760	0.0082	0.00017			PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	10	0.002000	0.002900	0.002090	0.001190	-	0.00017			PN
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	10	0.20	0.33	0.21	0.12	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	Nehodnotené	Nehodnotené	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	10	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	10	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	10	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	10	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	10	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diuron	Diuron*	10	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	10	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I051020D			BELINA - POD ŠIATORSKOU BUKOVINKOU				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		
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				
R028	Terbutryn	Terbutryn*	10	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	10	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
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		
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	10	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotené	Nehodnotené		
R198	Dikofol	Dikofol*	10	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013				
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	10	0.030	0.100	0.100	0.043	2.7	0.15				
R200	Aklonifen	Aklonifen*	10	0.100	0.100	0.100	0.050	0.12	0.12				
R201	Bifenox	Bifenox*	10	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012				
R202	Cybutrín	Cybutrín*	10	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025				
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	10	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0004	0.00008	Nehodnotené	Nehodnotené		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	10	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-				
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	10	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01				
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	10	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	I043000D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty		P90		Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	Priemer	RP	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2.0000	2.0000	2.0000	1.2000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	1	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H034	Bisfenol A	BPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		
K034	Xylény	Xylény*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	1	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63		
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		
K039	Anilín	Anilín*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5		
K066	Difenylamín	Difenylamín*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6		
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	1	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	1	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L037	Dichlórmetán	DCM*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.003700	0.002000	0.001230	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	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	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
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	0.002000	0.004600	0.002000	0.001300	0.0082	0.00017	A	PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002200	0.002000	0.001100	-	0.00017		PN
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	Nehodnotené	Nehodnotené
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	1	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	1	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórvininfos	Chlórvininfos*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	1	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	1	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	1	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I043000D			SUCHÁ - PRŠA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		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	
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q099	1,1 bifenyľ (BPH)	1,1 Bifenyľ*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1			
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6			
R027	Simazín	SIM*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1			
R028	Terbutryn	Terbutryn*	1	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3			
R039	Desmedifam	Desmedifam*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1			
R040	Etofumesate	Etofumesat*	1	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4			
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	1	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotené	Nehodnotené	
R198	Dikofol	Dikofol*	1	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013			
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	1	0.030	0.030	0.030	0.015	2.7	0.15			
R200	Aklonifen	Aklonifen*	1	0.100	0.100	0.100	0.050	0.12	0.12			
R201	Bifenox	Bifenox*	1	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012			
R202	Cybutrín	Cybutrín*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025			
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	1	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0004	0.00008	Nehodnotené	Nehodnotené	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	1	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	1	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01			
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	1	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 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	I079010D	KRVÁNSKY POTOK - VIDINÁ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0010 Typ: K2S		Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2.0000	2.0000	2.0000	1.6000	-	5		A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diurón	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70			
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6			
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3			
R037	Glyphosate	Glyphosate	2	0.15	0.33	0.31	0.20	-	15			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I066020D	KRIVÁNSKY POTOK - POD LUČENCOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie 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
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

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: II (P1V)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I124000D			STARÁ RIEKA - CESTNÝ MOST PÔTOR-HORNÉ STRHÁRE				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		K6d VU: SKI0014 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2.0000	2.0000	2.0000	1.2000	-	5				A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	1	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5				
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A			A
H034	Bisfenol A	BPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10				
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	12	0.05	0.19	0.10	0.05	-	0.1				A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A			A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A			A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A			A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100				A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10				A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A			A
K038	Benzotiazol	Benzotiazol	1	0.44	0.44	0.44	0.44	-	2				
K039	Anilín	Anilín*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5				
K066	Difenylamín	Difenylamín*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6				
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	1	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100				
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5				A
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300				A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12				A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A			A
L097	Zlúčeniny 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	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A			Nehodnotené
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A			A
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	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	0.1	0.1	A			A
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A			Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A			Nehodnotené
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	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017	A			Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017				Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.60	0.20	0.14	-	1.3				A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A			A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A			A
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A			A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	Nehodnotené			Nehodnotené
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				A
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6				
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	0.1	A			A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	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	Chlórvininfos	Chlórvininfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A			A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A			A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	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
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70				

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I124000D			STARÁ RIEKA - CESTNÝ MOST PÔTOR-HORNÉ STRHÁRE				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SK10014 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*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q099	1,1 bifenyľ (BPH)	1,1 Bifenyľ*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1				
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		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	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		
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	12	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotené	Nehodnotené		
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013		A		
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.030	0.100	0.100	0.035	2.7	0.15	A	A		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.100	0.100	0.100	0.050	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	0.0004	0.00008	Nehodnotené	Nehodnotené		
SUMBDE	Brómované difenyľlétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiérové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód 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	I134010D	GLABUŠOVSKÝ POTOK - KIRŤ				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0040 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórphenvinfos	Chlórphenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	2	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I167010D			ČAHOVSKÝ POTOK - NENINCE				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SK10110 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]											
H025	Pentachlórfenol	PCP*	8	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	8	0.05	0.24	0.16	0.07	-	0.1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	8	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol	8	0.10	0.10	0.10	0.06	2	0.3			
K022	Benzén	BZ*	8	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	8	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	8	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	8	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	8	0.50	0.50	0.50	0.25	-	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	Tetrachlórmétán	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	Dichlórmétán	DCM*	8	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóralk*	8	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	8	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	8	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017			Nehodnotené
M023	Fluorantén	FLU*	8	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063			
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	8	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	8	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	8	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017			Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	8	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017			Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	8	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	8	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017			Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	8	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017			Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	8	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	8	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	8	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	8	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	8	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	Nehodnotené	Nehodnotené	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	8	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	8	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	8	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	8	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	8	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	8	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	8	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	8	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	8	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diuron	Diuron*	8	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	8	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I167010D	ČAHOVSKÝ POTOK - NENINCE				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SK10110 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
R022	Atrazín	Atrazín*	8	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	8	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	8	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	8	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R039	Desmedifam	Desmedifam*	8	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	8	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	8	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotené	Nehodnotené
R198	Dikofol	Dikofol*	8	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013		
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	8	0.030	0.100	0.100	0.041	2.7	0.15		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	8	0.100	0.100	0.100	0.050	0.12	0.12		
R201	Bifenox	Bifenox*	8	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	8	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	8	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0004	0.00008	Nehodnotené	Nehodnotené
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	8	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	8	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	8	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	I210000D			JALŠOVÍK - NAD HORNÝM BADÍNOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0089 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]											
H025	Pentachlórfenol	PCP*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	10	0.05	0.08	0.06	0.03	-	0.1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol	10	0.10	0.10	0.10	0.06	2	0.3			
K022	Benzén	BZ*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	10	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	10	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóralk*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	10	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	10	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017			Nehodnotené
M023	Fluorantén	FLU*	10	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063			
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	10	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017			Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	10	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017			Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	10	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017			Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	10	0.002000	0.003000	0.002100	0.001200	-	0.00017			PN
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	10	0.20	0.21	0.20	0.11	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	Nehodnotené	Nehodnotené	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	10	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	10	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	10	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	10	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	10	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diuron	Diuron*	10	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	10	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I210000D			JALŠOVÍK - NAD HORNÝM BADÍNOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SK10089 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	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				
R028	Terbutryn	Terbutryn*	10	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	10	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
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		
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	10	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotené	Nehodnotené		
R198	Dikofol	Dikofol*	10	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013				
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	10	0.030	0.100	0.100	0.040	2.7	0.15				
R200	Aklonifen	Aklonifen*	10	0.100	0.100	0.100	0.050	0.12	0.12				
R201	Bifenox	Bifenox*	10	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012				
R202	Cybutrín	Cybutrín*	10	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025				
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	10	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0004	0.00008	Nehodnotené	Nehodnotené		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	10	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-				
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	10	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01				
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	10	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	I215010D			LITAVA - LACKOV				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0023 Typ: K3M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1				
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diurón	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2				
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3				
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70				
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6				
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3				
R037	Glyphosate	Glyphosate	2	0.23	0.50	0.47	0.37	-	15				

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I216010D			RIEKA - NAD LITAVOU				Druh miesta: ZM		Kód VU: SKI0100 Typ: K3M	Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano				
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
		Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	1	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5			
H025	Pentachlórphenol	PCP*	13	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H034	Bisfenol A	BPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10			
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	13	0.05	0.41	0.13	0.06	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	13	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	13	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	13	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
K038	Benzotiazol	Benzotiazol	1	0.12	0.12	0.12	0.12	-	2			
K039	Anilín	Anilín*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5			
K066	Difenylamín	Difenylamín*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6			
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	1	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100			
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	13	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	13	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	13	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	13	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	13	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	13	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	13	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	13	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcfnu (katión tributylcfnu)	TBT*	13	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	13	0.002000	0.020000	0.002800	0.002620	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU*	13	0.00500	0.10690	0.00500	0.01053	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	13	0.0050	0.0877	0.0050	0.0091	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	13	0.0050	0.0132	0.0050	0.0033	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	13	0.005000	0.019700	0.005000	0.003820	0.017	0.00017	A	PN	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	13	0.005000	0.009400	0.005000	0.003030	0.017	0.00017	A	PN	
M035	Naftalén	Naftalén*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	13	0.002000	0.014600	0.002000	0.002050	0.0082	0.00017	A	PN	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	13	0.002000	0.014500	0.005840	0.002480	-	0.00017		PN	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	13	0.20	0.23	0.20	0.11	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	13	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	13	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	13	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	13	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	Nehodnotené	Nehodnotené	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	13	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	13	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	13	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	13	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	13	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	13	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	13	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórphenvinfos	Chlórphenvinfos*	13	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	13	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	13	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	13	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70			

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I216010D			RIEKA - NAD LITAVOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0100 Typ: K3M	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*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q099	1,1 bifenyľ (BPH)	1,1 Bifenyľ*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1			
R022	Atrazín	Atrazín*	13	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A	
R028	Terbutryn	Terbutryn*	13	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	13	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A	
R039	Desmedifam	Desmedifam*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Etofumesate	Etofumesate*	13	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	13	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotené	Nehodnotené	
R198	Dikofol	Dikofol*	13	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013		A	
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	13	0.030	0.100	0.100	0.034	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	13	0.100	0.100	0.100	0.050	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	13	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	13	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	13	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0004	0.00008	Nehodnotené	Nehodnotené	
SUMBDE	Bromované difenyľétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiérové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002	0.004	0.011	0.000	-	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 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	I217000D			LITAVA - POD CEROVOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0024 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1				
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diurón	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2				
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3				
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70				
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6				
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3				
R037	Glyphosate	Glyphosate*	2	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15				

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I223010D	VRBOVOK - NAD KOZÍM VRBOVKOM				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0033 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[μg.l ⁻¹]										
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA	2	0.05	0.05	0.05	0.04	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	2	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I236000D			ŠTIAVNICA - SVÄTÝ ANTON		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		K6d VU: SKI0026 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
H025	Pentachlórfenol	PCP*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	10	0.05	0.42	0.18	0.09	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	10	0.20	5.10	1.01	0.65	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol	10	0.10	0.10	0.10	0.06	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	10	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	10	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóralk*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	10	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	10	0.002000	0.003200	0.002930	0.001410	0.27	0.00017		PN
M023	Fluorantén	FLU*	10	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063		
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	10	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017		Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	10	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017		Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	10	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017		Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	10	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	10	0.20	0.21	0.20	0.11	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	10	0.20	0.21	0.20	0.11	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH	10	0.002	0.009	0.003	0.002	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	Nehodnotené	Nehodnotené
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	10	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBz*	10	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	10	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	10	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	10	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	10	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	10	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I236000D			ŠTIAVNICA - SVÄTÝ ANTON				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: 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		
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				
R028	Terbutryn	Terbutryn	10	0.0050	0.0180	0.0144	0.0078	0.34	0.065				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	10	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
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		
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	10	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotené	Nehodnotené		
R198	Dikofol	Dikofol*	10	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013				
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	10	0.030	0.100	0.100	0.040	2.7	0.15				
R200	Aklonifen	Aklonifen*	10	0.100	0.100	0.100	0.050	0.12	0.12				
R201	Bifenox	Bifenox*	10	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012				
R202	Cybutrín	Cybutrín*	10	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025				
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	10	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0004	0.00008	Nehodnotené	Nehodnotené		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	10	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-				
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	10	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01				
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	10	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	I261000D			LIŠOVSKÝ POTOK - NAD KOSTOLNÝMI MORAVCAMI				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0081 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
H025	Pentachlórfenol	PCP*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4				
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	10	0.05	0.22	0.17	0.07	-	0.1				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	10	0.20	1.60	0.34	0.25	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol	10	0.10	0.10	0.10	0.06	2	0.3				
K022	Benzén	BZ*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10				
K023	Toluén	Toluén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100			A	
K034	Xylény	Xylény*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	10	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300			A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	10	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóralk*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4				
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	10	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	10	0.002000	0.003000	0.002100	0.001200	0.27	0.00017			PN	
M023	Fluorantén	FLU*	10	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063				
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1				
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	10	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017			Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	10	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017			Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2				
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	10	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017			Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	10	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017			Nehodnotené	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	10	0.20	0.24	0.20	0.12	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP	10	0.20	0.24	0.20	0.11	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01				
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P028	Heptachlór	Heptachlór*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	Nehodnotené	Nehodnotené		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	10	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1				
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	10	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	10	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	10	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1				
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	10	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diuron	Diuron*	10	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	10	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I261000D	LIŠOVSKÝ POTOK - NAD KOSTOLNÝMI MORAVCAMI				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SK10081 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
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		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	10	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	10	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
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
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	10	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotené	Nehodnotené
R198	Dikofol	Dikofol*	10	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013		
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	10	0.030	0.100	0.100	0.040	2.7	0.15		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	10	0.100	0.100	0.100	0.050	0.12	0.12		
R201	Bifenox	Bifenox*	10	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	10	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	10	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0004	0.00008	Nehodnotené	Nehodnotené
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	10	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	10	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	10	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	I264000D	VEPEREC - HOKOVCE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SK10050 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate	2	0.15	0.32	0.30	0.20	-	15		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I268000D			ŠTIAVNICA - ÚSTIE				Druh miesta: ZM,PM,PRIE 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	0.002900	0.002000	0.001160	0.27	0.00017	A		A	PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.12	0.0063	A		A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A		A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A		A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A		A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A		A	Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A		A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017	A		A	Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.003400	0.002000	0.001200	-	0.00017				PN

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I271000D	SEMEROVSKÝ POTOK - NAD DOLNÝMI SEMEROVCAMI				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SK10057 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[μg.l-1]										
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórphenvinfos	Chlórphenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	2	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I283000D			IPEL - SALKA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		K6d VU: SKI0004 Typ: II (P1V)		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd	12	1.50	1.90	1.68	0.93	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	-	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*	2	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	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
K038	Benzotiazol	Benzotiazol	12	0.05	0.18	0.17	0.07	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín	12	0.10	0.10	0.10	0.07	31	1.6	A	A
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	2	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	Nehodnotené
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenatrén	Fenatrén*	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	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
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	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		Nehodnotené
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	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	Nehodnotené	Nehodnotené
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	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	Chlórvininfos	Chlórvininfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	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
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A

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)	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	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q099	1,1 bifenyľ (BPH)	1,1 Bifenyľ*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A	
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		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	
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	2	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotené	Nehodnotené	
R198	Dikofol	Dikofol*	2	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013			
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	2	0.030	0.030	0.030	0.015	2.7	0.15			
R200	Aklonifen	Aklonifen*	2	0.100	0.100	0.100	0.050	0.12	0.12			
R201	Bifenox	Bifenox*	2	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012			
R202	Cybutrín	Cybutrín*	2	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025			
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	2	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0004	0.00008	Nehodnotené	Nehodnotené	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	2	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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