

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2014 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	R042000D	VAJSKOVSKÝ POTOK - ÚSTIE						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0021 Typ: K3M		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	1,0000	-	5				A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R048000D	HRON - NEMECKÁ						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0003 Typ: K2S		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*	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	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 (styren)	Styrén*	1	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63				
K038	Benzotiazol	Benzotiazol	1	1,20	1,20	1,20	1,20	-	2				
K039	Anilín	Anilín*	1	0,10	0,10	0,10	0,05	16	1,5				
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	1	10,00	10,00	10,00	5,00	-	100				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	1	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300				
L027	Tetrachlórmétán	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	Dichlórmétán	DCM*	1	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20				
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	0,0020	0,0184	0,0025	0,0026	0,1	0,05	A	A		
M023	Fluórantén	FLU	12	0,0050	0,0315	0,0055	0,0054	1	0,1	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,0050	0,0087	0,0055	0,0033	2	0,38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4				A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	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				
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	1	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01				

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R048000D			HRON - NEMECKÁ				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0003 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
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			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	1	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03			
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	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			
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	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			
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			
SUMBDE	Brómované difenyľétery	Brom. dif.*	1	0,00005	0,00100	0,00242	0,00000	-	0,0005			
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0105	0,0040	0,0009	-	0,002		A	
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,012	0,010	0,001	-	0,03		A	
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 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	R064000D			HRON - ŠALKOVÁ		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0003 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
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	0,33	0,33	0,33	0,33	17	1,4		
H099	4-nonylfenol	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	0,10	0,10	0,10	0,10	-	2		
K039	Anilín	Anilín*	1	0,10	0,10	0,10	0,05	16	1,5		
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	1	10,00	10,00	10,00	5,00	-	100		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	1	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		
L027	Tetrachlómetán	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	Dichlómetán	DCM*	1	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	1	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,0020	0,0021	0,0020	0,0011	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	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		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	1	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.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		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	1	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	1	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1		
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	1	0,006	0,006	0,006	0,003	0,1	0,03		
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	R064000D			HRON - ŠALKOVÁ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0003 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	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 bifenyly (BPH)	1,1 Bifenyly*	1	0,05	0,05	0,05	0,03	3,6	1			
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	1	0,00005	0,00100	0,00242	0,00000	-	0,0005			
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A	
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	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 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	R095010D			HRON - BANSKÁ BYSTRICA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0003 Typ: K2S	Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	2,0000	2,0000	2,0000	1,0000	-	5		A	
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	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 (styren)	Styren*	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			
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	1	10,00	10,00	10,00	5,00	-	100			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	1	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			
L027	Tetrachlórmétán	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	Dichlórmétán	DCM*	1	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión 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	0,0020	0,0035	0,0021	0,0013	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU	12	0,0050	0,0095	0,0060	0,0034	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,0050	0,0056	0,0050	0,0028	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	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			
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	1	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01			
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.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			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	1	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03			
P062	Chlórfenvinifos	Chlórfenvinifos*	1	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1			
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	1	0,006	0,006	0,006	0,003	0,1	0,03			
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	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	R095010D			HRON - BANSKÁ BYSTRICA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0003 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	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 bifenyly (BPH)	1,1 Bifenyly*	1	0,05	0,05	0,05	0,03	3,6	1			
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	1	0,00005	0,00100	0,00242	0,00000	-	0,0005			
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0021	0,0040	0,0002	-	0,002		A	
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	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 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	R112000D			HRON - SLIAČ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0004 Typ: R1 (K2V)	Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		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 (styren)	Styrén*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A	
L027	Tetrachlóretán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L037	Dichlóretán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,001	0,001	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	

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	R116030D			SLATINA - POD VN HRIŇOVÁ				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0009 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	11	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05			
M023	Fluórantén	FLU*	11	0,005	0,006	0,005	0,003	1	0,1			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	11	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	11	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1			
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	11	0,0020	0,0026	0,0040	0,0002	-	0,002			
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	11	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R116040D			SLATINA - HRIŇOVÁ NAD MLIEKÁRŇOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0009 Typ: K3M		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	1,0000	-	5		A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,0020	0,0053	0,0020	0,0014	0,1	0,05	A	A		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,0050	0,0164	0,0050	0,0037	1	0,1	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,0050	0,0078	0,0050	0,0029	2	0,38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A		
SUMBENln	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0028	0,0040	0,0002	-	0,002		A		
SUMBENzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		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	R127010D			KOCANSKÝ POTOK - PSTRUŠA				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0115 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*	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	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	1,60	1,60	1,60	1,60	-	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	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0,50	0,50	0,50	0,25	-	2,5				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	1	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300				
L027	Tetrachlórmétán	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	Dichlórmétán	DCM*	1	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20				
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión 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	0,0020	0,0026	0,0020	0,0011	0,1	0,05	A	A		
M023	Fluórantén	FLU	12	0,005	0,599	0,062	0,068	1	0,1	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,0050	0,4599	0,0276	0,0444	2	0,38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0,0050	0,0464	0,0050	0,0062	0,4	0,1	A	A		



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R127010D	KOCANSKÝ POTOK - PSTRUŠA				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0115 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
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	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	1	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	1	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		
P048	2-metyl-4-chlórferoxyoct.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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	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		
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 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	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		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0,09	0,09	0,09	0,05	1	0,3		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	1	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15		
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		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	1	0,00005	0,00100	0,00242	0,00000	-	0,0005		
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
SUMCP	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 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	R127000D			SLATINA - PSTRUŠA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0011 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
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	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		
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	1	10,00	10,00	10,00	5,00	-	100		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	1	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		
L027	Tetrachlómetán	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	Dichlómetán	DCM*	1	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	1	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU	12	0,0050	0,2041	0,0242	0,0221	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,0050	0,1764	0,0079	0,0175	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,0050	0,0138	0,0050	0,0034	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	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		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	1	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.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		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	1	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		
P062	Chlórfeninfos	Chlórfeninfos*	1	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	1	0,006	0,006	0,006	0,003	0,1	0,03		
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	R127000D			SLATINA - PSTRUŽA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0011 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 bifenyly (BPH)	1,1 Bifenyly*	1	0,05	0,05	0,05	0,03	3,6	1				
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	1	0,00005	0,00100	0,00242	0,00000	-	0,0005				
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0028	0,0040	0,0002	-	0,002		A		
SUMBENZbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	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 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	R146010D			ZOLNÁ - ÚSTIE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0015 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	11	0,20	67,52	52,48	19,03	17	1,4	N	N	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0,0020	0,0574	0,0324	0,0125	0,1	0,05			
M023	Fluórantén	FLU	11	0,0123	2,8330	1,9080	0,7520	1	0,1	PN	PN	
M024	Fenantrén	Fenantrén	11	0,0050	0,6213	0,1858	0,0857	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	11	0,0050	0,1011	0,0286	0,0163	0,4	0,1			
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	11	0,20	0,47	0,36	0,21	-	1,3			
N022	Dibutylftalát	DBP	11	0,20	0,80	0,70	0,32	48	10	A	A	
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	11	0,0020	0,0135	0,0100	0,0021	-	0,002		PN	
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	11	0,0050	0,0859	0,1039	0,0277	-	0,03			

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 PN - potenciálne 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	R113020D			SLATINA - ZVOLEN (pri vodomernej stanici)				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0012 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP	11	0,05	0,78	0,71	0,22	1	0,4			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	11	0,20	86,83	45,97	18,93	17	1,4	N	N	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0,0020	0,0292	0,0160	0,0082	0,1	0,05			
M023	Fluórantén	FLU	11	0,0050	5,6335	3,7198	1,0861	1	0,1	PN	PN	
M024	Fenantrén	Fenantrén	11	0,0050	0,4606	0,1400	0,0736	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	11	0,0050	0,1053	0,0526	0,0248	0,4	0,1			
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	11	0,20	0,63	0,41	0,21	-	1,3			
N022	Dibutylftalát	DBP	11	0,20	1,51	0,97	0,34	48	10	A	A	
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	11	0,0020	0,0066	0,0068	0,0012	-	0,002			
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	11	0,0050	0,0477	0,0423	0,0186	-	0,03			

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 PN - potenciálne 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	R156000D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0004 Typ: R1 (K2V)		Hodnotenie	
		HRON - BUDČA				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0,0020	0,0243	0,0036	0,0034	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU	12	0,0050	0,1845	0,1407	0,0454	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,0050	0,0132	0,0098	0,0056	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A	
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	11	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002			
SUMBenzk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,0050	0,0154	0,0100	0,0020	-	0,03		A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R177010D					Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0025 Typ: K3M		Hodnotenie	
		KREMICKÝ POTOK - POD KREMNICOU				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK
	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	1,0000	-	5		A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R185000D			HRON - ŽIAR NAD HRONOM				Druh miesta: ZM,PM,PRIE ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0004 Typ: R1 (K2V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
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	Trichlórmetán (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	Tetrachlóretán	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	Dichlóretán	DCM*	10	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	10	0,0020	0,0883	0,0115	0,0099	0,1	0,05			
M023	Fluórantén	FLU	10	0,005	0,365	0,075	0,055	1	0,1			
M024	Fenantrén	Fenantrén	10	0,0050	0,0736	0,0160	0,0119	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	10	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1			
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			
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			
SUMBENln	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	10	0,0020	0,0020	0,0040	0,0002	-	0,002			
SUMBENzkb	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	10	0,0050	0,0316	0,0143	0,0053	-	0,03			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R242000D			HRON - KOZÁROVCE				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0005 Typ: R2 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP			
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			
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	1	0,05	0,05	0,05	0,03	-	2			
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión 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	0,0020	0,1937	0,0034	0,0173	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU	12	0,0050	0,6491	0,0287	0,0695	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,0050	0,0232	0,0094	0,0055	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	1	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70			
Q099	1,1 bifenyľ (BPH)	1,1 Bifenyľ*	1	0,05	0,05	0,05	0,03	3,6	1			
SUMBDE	Brómované difenyľétery	Brom. dif.*	1	0,00005	0,00100	0,00242	0,00000	-	0,0005			
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0045	0,0040	0,0006	-	0,002		A	
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,0050	0,0353	0,0100	0,0045	-	0,03		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	R265000D			STAROTEKOVSKÝ KANÁL - CESTNÝ MOST LEVICE - DOLNÁ SEČ		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0156	Hodnotenie		
								Typ: P1M			
				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
H034	Bisfenol A	BPA*	1	0,10	0,10	0,10	0,05	460	10		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	-	0,1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,32	0,20	0,12	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,11	0,10	0,06	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 (styren)	Styren*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A
K038	Benzotiazol	Benzotiazol	1	0,90	0,90	0,90	0,90	-	2		
K039	Anilín	Anilín*	1	0,10	0,10	0,10	0,05	16	1,5		
K066	Difenylnamín	Difenylnamín*	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	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	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	Tetrachlórmétán	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	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,0050	0,0076	0,0050	0,0029	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,006	0,012	0,006	0,004	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,06	0,06	0,06	0,03	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R265000D			STAROTEKOVSKÝ KANÁL - CESTNÝ MOST LEVICE - DOLNÁ SEČ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0156 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	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 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	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	Simazín	SIM*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	50	6,4	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	1	0,00005	0,00100	0,00242	0,00000	-	0,0005			
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0069	0,0040	0,0009	-	0,002		A	
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,002	0,004	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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R365010D			HRON - KAMENICA NAD HRONOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0005 Typ: R2 (P1V)	Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1,0000	1,0000	1,0000	0,6000	-	5		A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A	
H034	Bisfenol A	BPA	1	0,22	0,22	0,22	0,22	460	10			
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	-	0,1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	11	0,20	0,87	0,59	0,26	17	1,4	A	A	
H099	4-nonylfenol	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 (styren)	Styren*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A	
K038	Benzotiazol	Benzotiazol	10	0,05	0,60	0,29	0,11	-	2		A	
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	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	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	Tetrachlórmétán	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	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0,0020	0,0149	0,0020	0,0022	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU	12	0,0050	0,0353	0,0251	0,0100	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	11	0,20	0,47	0,46	0,17	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.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	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	Diurón	Diurón*	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*	10	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R365010D			HRON - KAMENICA NAD HRONOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0005 Typ: R2 (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*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01				
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01				
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01				
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01				
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01				
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01				
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01				
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01				
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01				
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	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	Simazín	SIM*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	4	1	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	1	0,3	A	A		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	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		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	3	0,00005	0,00100	0,00242	0,00000	-	0,0005				
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,002	0,004	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 mezou stanovenia (LOQ)