

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2016 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	R048000D			HRON - NEMECKÁ				Druh miesta: PM ROM ES: Nie 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	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017		Nehodnotené	
M023	Fluórantén	FLU*	10	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	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)fluórantén	B(b)fluórantén*	10	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	10	0.005	0.005	0.005	0.0025	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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017		Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R064000D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		HRON - ŠALKOVÁ				ROM ES: Áno		SKR0003			
				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*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017		Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU*	9	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	9	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	9	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017		Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R095010D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		HRON - BANSKÁ BYSTRICA				ROM ES: Áno		SKR0003			
				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*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017		Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU*	9	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	9	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	9	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017		Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R116040D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		SLATINA - HRIŇOVÁ NAD MLIEKÁRŇOU				ROM ES: Áno		SKR0009			
				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*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017		Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU*	10	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	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)fluórantén	B(b)fluórantén*	10	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	10	0.005	0.005	0.005	0.0025	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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017		Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	10	0.002	0.002	0.002	0.00113	-	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 medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R127010D					Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		KOCANSKÝ POTOK - PSTRUŠA				ROM ES: Nie		SKR0115			
				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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017	A	Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.03080	0.02536	0.00945	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0174	0.0050	0.0037	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R127000D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie		
		SLATINA - PSTRUŽA				ROM ES: Áno		SKR0011				
						ROM CHS: Áno		Typ: K2S				
						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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017	A	Nehodnotené	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.01800	0.01147	0.00669	0.12	0.0063	A	N	
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	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R146010D	ZOLNÁ - ÚSTIE						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0015 Typ: K2S	Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
					Štatistické hodnoty							
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	10	2.0000	2.0000	2.0000	1.0000	-	5		A	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	11	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A	
H025	Pentachlórbenzol	PCP	11	0.14	1.40	1.10	0.57	1	0.4	PN	PN	
H034	Bisfenol A	BPA*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0.050	4.652	0.800	0.522	-	0.1		PN	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol	11	0.100	2.566	0.800	0.347	2	0.3		PN	
K022	Benzén	BZ*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	11	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		A	
K039	Anilín	Anilín*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A	
K066	Difenylamín	Difenylamín*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A	
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	11	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylénu (katión tributylénu)	TBT*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0.002	0.011	0.003	0.00221	0.27	0.00017		PN	
M023	Fluórantén	FLU	11	0.00500	1.62340	0.81400	0.44175	0.12	0.0063	PN	PN	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	11	0.005	0.056	0.005	0.007	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	11	0.0050	0.0363	0.0297	0.0081	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	11	0.005	0.021	0.006	0.00449	0.017	0.00017		PN	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	11	0.005	0.009	0.005	0.00311	0.017	0.00017		PN	
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017		Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	11	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórvinfos	Chlórvinfos*	11	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	11	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diuron	Diuron*	11	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R146010D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0015 Typ: K2S	Hodnotenie	
		ZOLNÁ - ÚSTIE				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P099	Clopyralid	Clopyralid*	11	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyly (BPH)	1,1 Bifenyly*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	11	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	11	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiérové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R113020D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		SLATINA - ZVOLEN (pri vodomernej stanici)				ROM ES: Nie		SKR0012			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP	10	0.05	0.32	0.08	0.05	1	0.4		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	11	0.20	0.67	0.66	0.25	17	1.4	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0.002	0.003	0.003	0.00133	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	11	0.00500	0.45920	0.22630	0.12457	0.12	0.0063	PN	PN
M024	Fenantrén	Fenantrén	11	0.0050	0.0173	0.0101	0.005	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	11	0.0050	0.0106	0.0061	0.0036	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	11	0.005	0.008	0.007	0.00339	0.017	0.00017		PN
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	11	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017		Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R156000D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		HRON - BUDČA				ROM ES: Nie		SKR0004			
						ROM CHS: Nie		Typ: R1 (K2V)			
						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*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017		Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU	10	0.00500	0.11190	0.11118	0.03543	0.12	0.0063		PN
M024	Fenantrén	Fenantrén	10	0.0050	0.0263	0.0258	0.0076	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	10	0.0050	0.0098	0.0092	0.0039	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	10	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	10	0.005	0.005	0.005	0.0025	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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017		Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R185000D	HRON - ŽIAR NAD HRONOM				Druh miesta: ZM,PM,PRIE ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKR0004 Typ: R1 (K2V)		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017		Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU	10	0.00500	0.07250	0.06053	0.02048	0.12	0.0063		PN
M024	Fenantrén	Fenantrén	10	0.0050	0.0085	0.0084	0.0047	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	10	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	10	0.005	0.005	0.005	0.0025	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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017		Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R228000D	HODRUŠSKÝ POTOK - POD DOLNÝMI HÁMRAMI						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0059 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
					Štatistické hodnoty							
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	11	2.0000	2.0000	2.0000	1.0000	-	5			A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	11	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A		A
H025	Pentachlórénol	PCP*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H034	Bisfenol A	BPA*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A		A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A		A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3			
K022	Benzén	BZ*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	11	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A		A
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2			A
K039	Anilín	Anilín*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A		A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A		A
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	11	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100			A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300			A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			A
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A
L037	Dichlórmetán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylénu (katión tributylénu)	TBT*	11	0.00050	0.00071	0.00050	0.00029	0.002	0.0002	Nehodnotené		PN
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017			Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU*	11	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063			
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	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	11	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017			Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	11	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017			Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017			Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017			Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			A
P048	2-metyl-4-chlórénoxyoct.kys.	MCPA*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	11	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlóréninfos	Chlóréninfos*	11	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	11	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diuron	Diuron*	11	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R228000D					HODRUŠSKÝ POTOK - POD DOLNÝMI HÁMRAMI			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0059 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody								
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	11	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A			
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A			
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A			
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A			
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A			
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A			
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A			
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A			
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A			
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A			
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	A	A			
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6					
R027	Simazín	SIM*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1					
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3					
R037	Glyphosate	Glyphosate	11	0.15	0.43	0.37	0.15	-	15		A			
R039	Desmedifam	Desmedifam*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A			
R040	Etofumesate	Etofumesat*	11	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A			
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00035	0.00080	0.00012	0.14	-					
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A			
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.025		A			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R242000D	HRON - KOZÁROVCE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0005 Typ: R2 (PIV)		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017		Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU	10	0.00500	0.01820	0.01442	0.00863	0.12	0.0063		PN
M024	Fenantrén	Fenantrén*	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)fluórantén	B(b)fluórantén*	10	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	10	0.005	0.005	0.005	0.0025	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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017		Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené
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	0.002	0.002	0.002	0.001	-	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	Simazin	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 medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R265000D			STAROTEKOVSKÝ KANÁL - CESTNÝ MOST LV - DOLNÁ SEČ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKR0156 Typ: PIM	Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]											
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	10	0.05	0.05	0.05	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	0.05	2	0.3			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017			Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU*	10	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	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)fluórantén	B(b)fluórantén*	10	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017			Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	10	0.005	0.005	0.005	0.0025	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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017			Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	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	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	10	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.007			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfevinfos	Chlórfevinfos*	10	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	10	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	10	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	10	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01			A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	10	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.025			A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R267000D	PODLUŽIANKA - VYŠNÉ NAD HROMOM						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0030 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	11	2.0000	2.0000	2.0000	1.0000	-	5		A	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	10	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A	
H025	Pentachlórénol	PCP*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H034	Bisfenol A	BPA	10	0.10	0.36	0.23	0.14	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	10	0.05	0.10	0.07	0.04	-	0.1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	10	0.20	0.24	0.20	0.11	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	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 (styren)	Styren*	10	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
K038	Benzotiazol	Benzotiazol	10	0.05	0.41	0.09	0.06	-	2		A	
K039	Anilín	Anilín*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A	
K066	Difenylamín	Difenylamín*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A	
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	10	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	10	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE	10	0.50	2.00	0.65	0.43	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylénu (katión tributylénu)	TBT*	10	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017		Nehodnotené	
M023	Fluórantén	FLU*	10	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063			
M024	Fenantren	Fenantren*	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)fluórantén	B(b)fluórantén*	10	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	10	0.005	0.005	0.005	0.0025	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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017		Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	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	0.23	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			
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P048	2-metyl-4-chlórénoxyoct.kys.	MCPA	10	0.10	0.17	0.11	0.06	15	1.6	A	A	
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	0.002	0.002	0.002	0.001	-	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	Chlóréninfos	Chlóréninfos*	10	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	10	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diuron	Diuron*	10	0.06	0.60	0.11	0.06	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	10	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R267000D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0030 Typ: P1M	Hodnotenie	
		PODLUŽIANKA - VYŠNÉ NAD HROMOM				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P099	Clopyralid	Clopyralid*	10	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	10	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	10	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate	10	0.15	0.25	0.20	0.14	-	15		A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	10	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	10	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiérové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	10	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	10	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R296510D					Druh miesta: PM		Kód VU:	Hodnotenie		
		SIKENICA - ÚSTIE				ROM ES: Nie		SKR0017			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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	0.002	0.002	0.002	0.001	-	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	0.15	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 medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R365010D	HRON - KAMENICA NAD HRONOM						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKR0005 Typ: R2 (PIV)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	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	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A	
H025	Pentachlórénol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.19	0.10	0.06	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	12	0.050	0.093	0.072	0.035	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	13	0.20	0.29	0.25	0.14	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 (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	12	0.05	0.18	0.05	0.04	-	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	0.05	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	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylénu (katión tributylénu)	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	0.27	0.00017	A	Nehodnotené	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.03160	0.02653	0.01062	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0062	0.0057	0.0033	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.11	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.25	0.20	0.11	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	
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P048	2-metyl-4-chlórénoxyoct.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	0.002	0.002	0.002	0.001	-	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	-	-	0.03		A	
P062	Chlóréninfos	Chlóréninfos*	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R365010D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKR0005 Typ: R2 (PIV)		Hodnotenie	
		HRON - KAMENICA NAD HRONOM				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A	
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 bifenyly (BPH)	1,1 Bifenyly	12	0.05	0.34	0.08	0.06	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	
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.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00014	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiérové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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)