

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2015 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	R036020D	ČIERNY HRON - HRONEC NAD OSRBLIANKOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0007 Typ: K3S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	8	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	8	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	8	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	8	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlóretán	TCM*	8	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	8	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	8	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlóretán	DCM*	8	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	8	0.20	0.31	0.23	0.14	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	8	0.20	0.30	0.23	0.13	48	10	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	8	0.001	0.100	0.031	0.007	0.6	0.1		

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	R035010D	OSRBLIANKA - NAD OSRBLÍM				Druh miesta: ZM,PM,PRIE ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0037 Typ: K4M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	8	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	8	0.20	1.25	0.52	0.24	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	8	0.20	0.21	0.20	0.11	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	R042000D					Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0021 Typ: K3M		Hodnotenie	
		VAJSKOVSKÝ POTOK - ÚSTIE									
		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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R048000D					Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0003 Typ: K2S		Hodnotenie	
		HRON - NEMECKÁ									
		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*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU	7	0.0050	0.0056	0.0052	0.0029	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén	7	0.0050	0.0068	0.0066	0.0037	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	7	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	7	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	7	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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R064000D	HRON - ŠALKOVÁ			Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie				
					ROM ES: Nie	ROM CHS: Nie	SKR0003	Typ: K2S					
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-l]				Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05				
M023	Fluórantén	FLU*	7	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1				
M024	Fenantrén	Fenantrén	7	0.0050	0.0138	0.0100	0.0054	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	7	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1				
M035	Naftalén	Naftalén*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	7	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002				
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	7	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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R095010D	HRON - BANSKÁ BYSTRICA			Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie				
					ROM ES: Áno	ROM CHS: Áno	SKR0003	Typ: K2S					
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-l]				Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	2.0000	2.0000	2.0000	1.0000	-	5			A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	8	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05				
M023	Fluórantén	FLU*	8	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1				
M024	Fenantrén	Fenantrén	8	0.0050	0.0082	0.0060	0.0032	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	8	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1				
M035	Naftalén	Naftalén*	8	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	8	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002				
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	8	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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R095020D	BYSTRICA - BANSKÁ BYSTRICA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0024 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	8	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU	8	0.005	0.006	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén	8	0.0050	0.0052	0.0051	0.0028	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	8	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	8	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	8	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	8	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	R109000O	LUKAVICA - VEĽKÁ LÚKA				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0125 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	8	0.20	3.54	1.27	0.57	17	1.4	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	8	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	8	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	8	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlóretán	TCM*	8	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	8	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	8	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlóretán	DCM*	8	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	8	0.20	0.20	0.20	0.11	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	8	0.20	1.08	0.46	0.22	48	10	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		

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,PM		Kód VU:		Hodnotenie		
					ROM ES: Áno	ROM CHS: Áno	SKR0009	Typ: K3M			
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	11	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	R146010D	ZOLNÁ - ÚSTIE			Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie		
					ROM ES: Nie	ROM CHS: Nie	SKR0015	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	6	0.0020	0.0124	0.0094	0.0038	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU	6	0.0050	2.4863	1.5122	0.5875	1	0.1	PN	PN
M024	Fenantrén	Fenantrén	6	0.005	1.157	0.614	0.208	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	6	0.0050	0.1627	0.1230	0.0427	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	6	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	6	0.0050	0.0103	0.0127	0.0017	-	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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R113020D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0012 Typ: K2S		Hodnotenie	
		SLATINA - ZVOLEN (pri vodomernej stanici)				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	7	0.0020	0.0124	0.0118	0.0049	0.1	0.05			
M023	Fluórantén	FLU	7	0.0559	1.3082	1.1712	0.5424	1	0.1	PN	PN	
M024	Fenantrén	Fenantrén	7	0.0050	0.4515	0.3178	0.1029	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	7	0.0050	0.0905	0.0766	0.0248	0.4	0.1			
M035	Naftalén	Naftalén*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4			
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	7	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002			
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	7	0.0050	0.0139	0.0214	0.0071	-	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	R161030D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKR0063 Typ: K3M		Hodnotenie	
		BELIANSKY POTOK - ÚSTIE POD BANSKOU BELOU				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	7	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		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	R177010D					Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0025 Typ: K3M		Hodnotenie			
		KREMICKÝ POTOK - POD KREMNICOU											
		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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R185000D					Druh miesta: ZM,PM,PRIE ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKR0004 Typ: R1 (K2V)		Hodnotenie			
		HRON - ŽIAR NAD HRONOM											
		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	6	0.0020	0.0023	0.0022	0.0012	0.1	0.05				
M023	Fluórantén	FLU	6	0.0083	0.2350	0.1602	0.0722	1	0.1				
M024	Fenantrén	Fenantrén	6	0.0050	0.0409	0.0293	0.0148	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén	6	0.005	0.008	0.007	0.003	0.4	0.1				
M035	Naftalén	Naftalén*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	6	0.0020	0.0028	0.0046	0.0009	-	0.002				
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	6	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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R223010D	HRON - NAD ŽARNOVICOU				Druh miesta: ZM,PM 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
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	6	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlóretán	TCM*	6	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlóretán	DCM*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	6	0.0020	0.0135	0.0078	0.0031	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU	6	0.005	0.175	0.116	0.049	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén	6	0.0050	0.0287	0.0227	0.0105	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	6	0.0050	0.0053	0.0052	0.0030	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	6	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBENzkb	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	6	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	R232000D	HRON - BREHY				Druh miesta: PM ROM ES: Nie 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
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU	7	0.0050	0.2217	0.1172	0.0507	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén	7	0.005	0.028	0.019	0.008	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	7	0.0050	0.0056	0.0052	0.0029	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	7	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBENzkb	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	7	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	R256000F				PODLUŽIANKA - POD OSTRÝM VRCHOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0029 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP					
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	7	0.20	0.36	0.26	0.14	17	1.4			A	A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	7	0.20	0.30	0.24	0.13	-	1.3					
N022	Dibutylftalát	DBP*	7	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10			A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01					
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02					
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	7	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005					
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	7	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007					
P061	Trifluralín	Trifluralín*	7	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03					
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	7	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1					
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	7	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03					
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	7	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3			A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	7	0.15	0.15	0.15	0.09	-	15				A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	7	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01				A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	7	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025				A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R267000D				PODLUŽIANKA - VYŠNÉ NAD HRONOM		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0030 Typ: P1M		Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	7	0.20	1.12	0.57	0.25	17	1.4	A	A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	7	0.20	0.21	0.20	0.12	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP	7	0.20	0.30	0.24	0.13	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	7	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	7	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	7	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	7	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	7	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	7	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	7	0.15	0.33	0.23	0.15	-	15		A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	7	0.002	0.008	0.012	0.001	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	7	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R365010D	HRON - KAMENICA NAD HRONOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKR0005 Typ: R2 (P1V)		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.6000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
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	0.26	0.26	0.26	0.26	17	1.4		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		
K034	Xylény	Xylény*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	1	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63		
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	7	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	7	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU	7	0.0050	0.0349	0.0239	0.0095	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén	7	0.0050	0.0052	0.0051	0.0029	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	7	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
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*	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*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	7	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	7	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	7	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
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	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	7	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	10	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R365010D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		HRON - KAMENICA NAD HRONOM				ROM ES: Áno		SKR0005			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-l]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	7	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	7	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	Desmedipham	Desmedifam*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	7	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	7	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	7	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
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 medzou stanovenia (LOQ)