

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R035010D		OSRBLIANKA - NAD OSRBLÍM				Druh miesta: ZM,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-butylfénol	4-m-2,6-tBTP	13	0.20	3.40	1.18	0.48	17	1.4	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		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-l]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	5.0000	5.0000	5.0000	2.5000	-	5		Nehodnotené		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R044000D			JASENIANSKY POTOK - NAD JASENÍM		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKR0076 Typ: K4M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.30	0.29	0.13	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3			
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylén	Xylén*	12	0.30	0.40	0.40	0.18	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L097	Zúčeniny tributylcín (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benz(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	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	Naftálén	Naftálén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A	
N021	Di(2-ethylhexyl)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	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01		Nehodnotené	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlóryprifos	Chlóryprifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.24	0.06	0.05	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A	
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	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	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	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.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A	
SUMBenIn	Benz(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benz+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A	
SUMBenzlk	Benz(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A	
SUMCP	Cykloidiové pesticídy	Cykloid. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A	
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	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	R048000D	HRON - NEMECKÁ				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0003 Typ: K2S	Hodnotenie	
Štatistické hodnoty											
	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	12	0.20	11.20	2,31	1,39	17	1,4	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	0.40	0.40	0.18	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.171	60	0.63	A	A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.40	0.20	0.13	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.80	0.29	0.18	48	10	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.19	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.19	-	0.4		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 prípusťná 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	R056010D		HUTNÁ - POD LUBIETOVOU			Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0051 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	5.0000	5.0000	5.0000	2.5000	-	5	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	R062010O			HRON - SLOVENSKÁ LUPČA, NAD PRÍBOJOM (ODB. OBJ. BIOTIKY)		Druh miesta: ZM,PM,PRIE 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
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	1.60	0.83	0.29	17	1.4	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	0.40	0.40	0.18	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.30	0.20	0.14	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.30	0.20	0.13	48	10	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		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			HRON - ŠALKOVÁ				Druh miesta: ZM,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			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.80	0.39	0.25	17	1.4	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	0.40	0.40	0.18	-	10		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.40	0.30	0.19	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.60	0.29	0.17	48	10	A	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4			Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4			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			HRON - BANSKÁ BYSTRICA				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			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	5.20	2.16	0.78	17	1.4	A	A		
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.80	0.20	0.16	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.60	0.49	0.25	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 prípusťná 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	R095020D	BYSTRICA - BANSKÁ BYSTRICA						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VÚ: SKR0024 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
L023	Trichlórometán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	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	Tetrachlómetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	1.20	0.50	0.33	-	10		A		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	1.60	0.50	0.36	-	10		A		
L037	Dichlórometán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A		
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené		
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		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	R107010D			LUKAVICA - POD LUKAVICOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKR0125 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.30	0.20	0.13	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	Xylén	Xylén*	12	0.30	0.40	0.40	0.18	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	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	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (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	
L097	Zúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benz(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	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	Naftálén	Naftálén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A	
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.30	0.29	0.13	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.006	-	0.01		Nehodnotené	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0050	-	0.007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlóryprifos	Chlóryprifos*	12	0.005	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	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0016	0.01	0.005	A	A	
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0020	0.01	0.005	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	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	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.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A	
SUMBenIn	Benz(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benz+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A	
SUMBenzlk	Benz(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A	
SUMCP	Cykloidiénové pesticídy	Cykloid. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A	
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	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	R1090000			LUKAVICA - VEĽKÁ LÚKA		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0125 Typ: K2M	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	12	0.20	51.40	51.20	17.25	17	1.4	N	N
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	5.20	1.00	0.81	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	5.00	0.50	0.65	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	5.20	0.10	0.48	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	5.00	0.40	0.60	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	5.10	0.50	0.65	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	4.90	0.50	0.64	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.40	0.20	0.18	-	1.3		A
N022	Diбутиftalát	DBP	12	0.20	1.50	0.49	0.31	48	10	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		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	R112000D		HRON - SLIAČ	Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKR0004 Typ: R1 (K2V)	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	12	0.20	16.10	3.76	1.82	17	1.4	A
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.20	0.20	0.12	-	1.3	A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.50	0.49	0.26	48	10	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 prípusťná 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 VÚ: 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
L023	Trichlórometán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	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	Tetrachlórmetán	TCM*	11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	3.00	1.13	0.51	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórometán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		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	SLATINA - HRŇOVÁ NAD MLIEKÁRNOU				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	5.0000	5.0000	5.0000	2.5000	-	5		Nehodnotené
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.90	0.50	0.30	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		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 - Reprezentatívny odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R146010D			ZOLNÁ - ÚSTIE		Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody			Kód VU: SKR0015 Typ: K2S	Hodnotenie
		Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol		PCP	11	0.340	1.100	0.980	0.705	1	0.4			PN
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol		4-m-2,6-tBTP	10	0.60	4.90	4.72	1.82	17	1.4	A	N	
L023	Trichlórmethán (Chloroform)		CHCl ₃ *	11	0.50	1.00	1.00	0.41	-	2,5			
L024	1,2-dichlóretán		1,2 EDC*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán		1,1,2 Trichlóretán*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmethán		TCM*	11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)		TCF*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)		PCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmethán		DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
M022	Benz(a)pyrénen		B(a)P*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05			
M023	Fluórantén		FLU	2	0.1770	0.3883	0.3672	0.2827	1	0.1			PN
M024	Fenantrén		Fenantrén	2	0.0050	0.1261	0.1140	0.0643	2	0.38			
M026	Antracén		Antracén	2	0.0050	0.0136	0.0127	0.0081	0.4	0.1			
M035	Naftalén		Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2,4			
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát		DEHP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1,3			
N022	Dibutylftalát		DBP	10	0.20	0.80	0.26	0.18	48	10	A	A	
P054	Hexachlóbutadién		HCBD*	11	0.001	0.100	0.100	0.032	0.6	0.1			
P056	1,2,4-trichlóbenzén		1,2,4 TCB*	9	0.20	0.50	0.50	0.18	-	0.4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlóbenzén		1,3,5 TCB*	9	0.20	0.50	0.50	0.18	-	0.4			Nehodnotené
P060	Alachlór		Alachlór*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P064	Diurón		Diuron*	1	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
R022	Atrazín		Atrazin*	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			
R039	Desmedipham		Desmedifam*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1			
R040	Ethofumesaté		Etofumesat*	1	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6,4			
SUMBenIn	Benz(o,g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrénen		Benzog+Indeno*	2	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002			
SUMBenzbk	Benz(o)fluorantén+Benzo(k)fluorantén		Benzob+Benzok*	2	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	R151010D	NERESNICA - POD BREZINAMI					Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0078 Typ: K2M	Hodnotenie	
							Štatistické hodnoty					
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum		P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050		0.050	0.025	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050		0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	2.20		0.29	0.29	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	11	0.10	0.20		0.10	0.06	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30		0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30		0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylén	Xylén*	12	0.30	0.40		0.40	0.18	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400		0.400	0.167	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	1.00		1.00	0.42	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50		0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10		0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40		0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50		0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50		0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50		0.50	0.25	-	20		A
L097	Zúčeniny tributylcín (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050		0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benz(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002	0.002		0.002	0.001	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	Naftálén	Naftálén*	12	0.30	0.30		0.30	0.15	-	2.4		A
N021	Di(2-ethylhexyl)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	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.020		0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020		0.020	0.006	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023		0.023	0.007	-	0.01		Nehodnotené
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100		0.100	0.034	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50		0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50		0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0180		0.0180	0.0057	-	0.007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09		0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005		0.005	0.002	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007		0.007	0.003	0.3	0.1	A	A
P063	Chlóryprifos	Chlóryprifos*	12	0.005	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
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050		0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050		0.0050	0.0021	0.01	0.005	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
R039	Desmedipham	Desmedipham*	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.*	12	0.00005	0.00100		0.00242	0.00000	-	0.0005		A
SUMBenIn	Benz(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benz+Indeno*	12	0.0020	0.0020		0.0040	0.0000	-	0.002		A
SUMBenzlk	Benz(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005		0.010	0.000	-	0.03		A
SUMCP	Cykloidiové pesticídy	Cykloid. pesticídy*	12	0.002	0.023		0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230		0.0530	0.0000	-	0.025		A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050		0.0050	0.0000	0.01	0.005	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	R153500D	SLATINA - ÚSTIE				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0012 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	11	0.050	0.350	0.340	0.250	1	0.4		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	11	0.20	6.60	4.50	2.36	17	1.4	A	N
L023	Trichlórmethán (Chloroform)	CHCl ₃ *	11	0.50	1.00	1.00	0.41	-	2,5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmethán	TCM*	11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCF*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmethán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
M022	Benz(a)pyrén	B(a)P*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU	2	0.1473	0.2638	0.2522	0.2056	1	0.1		PN
M024	Fenantréň	Fenantrén	2	0.0050	0.0556	0.0505	0.0291	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén	2	0.005	0.007	0.007	0.005	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2,4		
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	11	0.20	0.30	0.20	0.12	-	1,3		
N022	Dibutylftalát	DBP	11	0.20	1.00	1.00	0.31	48	10	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	11	0.001	0.100	0.100	0.032	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	9	0.20	0.50	0.50	0.18	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	9	0.20	0.50	0.50	0.18	-	0.4		Nehodnotené
SUMBenIn	Benz(o,g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	2	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benz(o)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	2	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 príprustná 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			HRON - BUDČA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0004 Typ: R1 (K2V)	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	12	0.20	4.50	2.27	0.97	17	1.4	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	Xylén	Xylén*	12	0.30	0.40	0.40	0.18	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A
L023	Trichlórometán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	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	Tetrachlórometán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórometán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.90	0.29	0.19	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	1.10	0.68	0.31	48	10	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
Q025	PCB č. 28	PCB 28	12	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.01		Nehodnotené
Q026	PCB č. 52	PCB 52	12	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01		Nehodnotené
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.01		Nehodnotené
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		Nehodnotené
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		Nehodnotené
Q030	PCB č. 153	PCB 153	12	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01		Nehodnotené
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		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 prípravná 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	R194000D			UTILSKÝ POTOK - LOVČICA (PRI TRUBINE)				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0069 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum			P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050			0.050	0.025	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050			0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	165.70			2,27	14.29	17	1.4	A	N
H099	4-nonylfenol	nonylfenol	12	0.10	0.13			0.11	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	Xylén	Xylén*	12	0.30	0.40			0.40	0.18	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400			0.400	0.167	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	1.00			1.00	0.42	-	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	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40			0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50			0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (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
L097	Zúčeniny tributylcín (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050			0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benz(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002	0.002			0.002	0.001	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	Naftálén	Naftálén*	12	0.30	0.30			0.30	0.15	-	2.4		A
N021	Di(2-ethylhexyl)iftalát	DEHP*	12	0.20	0.20			0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutyliftalát	DBP*	12	0.20	0.20			0.20	0.11	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.020			0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020			0.020	0.006	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023			0.023	0.007	-	0.01		Nehodnotené
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100			0.100	0.034	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50			0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50			0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0180			0.0180	0.0057	-	0.007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09			0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005			0.005	0.002	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007			0.007	0.003	0.3	0.1	A	A
P063	Chlóryprifos	Chlóryprifos*	12	0.005	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
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050			0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050			0.0050	0.0021	0.01	0.005	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
R039	Desmedipham	Desmedipham*	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.*	12	0.00005	0.00100			0.00242	0.00000	-	0.0005		A
SUMBenIn	Benz(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benz+Indeno*	12	0.0020	0.0020			0.0040	0.0000	-	0.002		A
SUMBenzlk	Benz(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005			0.010	0.000	-	0.03		A
SUMCP	Cykloidiové pesticídy	Cykloid. pesticídy*	12	0.002	0.023			0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230			0.0530	0.0000	-	0.025		A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050			0.0050	0.0000	0.01	0.005	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	R199000D			ZÁKRUTY - DOLNÁ TRNÁVKA		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKR0118 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov			Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	11.80	0.20	1.08	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.12	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	Xylén	Xylén*	12	0.30	0.40	0.40	0.18	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	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	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (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	
L097	Zúčereniny tributylcín (katión tributylcín)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benz(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	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	Naftálén	Naftálén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A	
N021	Di(2-ethylhexyl)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	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01		Nehodnotené	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlóryprifos	Chlóryprifos*	12	0.005	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	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A	
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	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	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	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 difenylétry	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A	
SUMBenIn	Benz(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benz+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A	
SUMBenzlk	Benz(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A	
SUMCP	Cykloidiové pesticídy	Cykloid. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A	
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	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	R230030D		RICHŇAVA - NAD VOZNICOU	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Kód VU: SKR0114 Typ: K2M	Hodnotenie			
				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	12	0.20			6.00		5.37	1.24	17	1.4	A	A
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20			0.90		0.47	0.23	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20			0.80		0.59	0.28	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 prípusťná 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	R236000D			TEKOVSKÝ POTOK - NAD TEKOVSKÝMI NEMCAMI				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0062 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody							
	Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01			Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.90	0.56	0.21	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	Xylén	Xylén*	12	0.30	0.40	0.40	0.18	-	10			A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	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	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A	
L029	Tetrachlóretýlen (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	
L097	Zúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benz(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	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	Naftálén	Naftálén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4			A	
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.11	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené		
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A		
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.008	-	0.01			Nehodnotené	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4			Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4			Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0053	-	0.007			Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03			A	
P062	Chlófenvinfos	Chlófenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	12	0.005	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		
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	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		
R039	Desmedipham	Desmedipham*	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 difenylétry	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005			A	
SUMBenIn	Benz(g,h,i)peryleň+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benz+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002			A	
SUMBenzlk	Benz(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			A	
SUMCP	Cykloidienové pesticídy	Cykloid. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01			A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0008	-	0.025			A	
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	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	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					
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	12	0.20	1.20	1.10	0.58	17	1.4	A	A		
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.70	0.48	0.23	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.50	0.47	0.23	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 prípusťná 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	R264000D	PODLUŽIANKA - NAD LEVICAMI (KUSÁ HORA)						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	12	0.20	1.20	1.20	0.53	17	1.4	A	A		
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.30	0.30	0.17	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.60	0.48	0.28	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 prípusťná 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: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0030 Typ: P1M	Hodnotenie	
							Štatistické hodnoty					
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	12	0.20	39.60	0.56	3.43	17	1.4	A	N	
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.40	0.39	0.19	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.70	0.67	0.28	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 prípusťná 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	R302010D			MALIANKA - VEĽKÝ DVOR		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKR0161 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.13	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	Xylén	Xylén*	12	0.30	0.40	0.40	0.18	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	2.5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300			A
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			A
L097	Zúčeniny tributylcín (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benz(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	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	Naftálén	Naftálén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4			A
N021	Di(2-ethylhexyl)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	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01			Nehodnotené
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlóryprifos	Chlóryprifos*	12	0.005	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	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A	
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	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	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	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.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005			A
SUMBenIn	Benz(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benz+Indeno*	12	0.0020	0.0063	0.0040	0.0010	-	0.002			A
SUMBenzlk	Benz(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			A
SUMCP	Cykloidéновé pesticídy	Cykloid. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01			A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025			A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	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	R320000D			KVETNINKA - ČAKA		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKR0048 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	4.20	0.74	0.50	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	Xylén	Xylén*	12	0.30	0.40	0.40	0.18	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	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	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A
L029	Tetrachlóretýlen (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
L097	Zúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benz(a)pyréň	B(a)P*	12	0.0020	0.0066	0.0020	0.0015	0.1	0.05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.0050	0.0133	0.0050	0.0034	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	Naftálén	Naftálén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4			A
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.11	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01			Nehodnotené
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	9.25	0.09	0.81	0.7	0.3	A	N	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlóryprifos	Chlóryprifos*	12	0.005	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	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A	
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	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	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	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.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005			A
SUMBenIn	Benz(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benz+Indeno*	12	0.0020	0.0084	0.0040	0.0012	-	0.002			A
SUMBenzlk	Benz(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.0050	0.0141	0.0100	0.0017	-	0.03			A
SUMCP	Cykloidiénové pesticídy	Cykloid. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01			A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025			A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	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	R340000D	HRON - KAMENÍN				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0005 Typ: R2 (P1V)	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty					
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	12	0.20	0.70	0.47	0.18	17	1.4	A	A	
N021 Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.30	0.20	0.12	-	1.3		A	
N022 Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.70	0.40	0.22	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 prípusťná 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		Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		Kód VU: SKR0005 Typ: R2 (P1V)	Hodnotenie
		Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		
P022	Hexachlórenzén		HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)		HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT		p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórenoxyoct.kys.		MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P059	Pentachlórenzén		PCBZ*	11	0.0020	0.0180	0.0180	0.0054	-	0.007		Nehodnotené
P060	Alachlór		Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P062	Chlórfenvinfos		Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A
P063	Chlóryrifos		Chlóryrifos*	12	0.005	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
P073	alfa Endosulfán		alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A
P074	beta Endosulfán		betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A	A
P099	Clopyralid		Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28		PCB 28*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q026	PCB č. 52		PCB 52*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q027	PCB č. 101		PCB 101*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q028	PCB č. 118		PCB 118*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q029	PCB č. 138		PCB 138*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q030	PCB č. 153		PCB 153*	12	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180		PCB 180*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q032	PCB č. 203		PCB 203*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q033	PCB č. 8		PCB 8*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené
R022	Atrazín		Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin		SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón		Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R037	Glyfosate		Glyphosate	12	0.15	0.24	0.20	0.10	-	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
SUMCP	Cykloidiénové pesticídy		Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu		DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A
SUMEndosu	Endosulfán spolu		Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	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)