

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R044010D			JASENIANSKY POTOK - NAD JASENÍM		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKR0076 Typ: K4M	Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov			Štatistické hodnoty	P90	Priemer	NPK		
	Údaje [µg·l⁻¹]			Minimum	Maximum						
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.0099	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.0105	0.0053	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlóretán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	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	Dichlóretán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcín (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000050	0.000230	0.000181	0.000080	0.27	0.00017	A	A
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00140	0.00129	0.00083	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantréň	Fenantréň	12	0.0020	0.0021	0.0021	0.0012	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00030	0.00066	0.00054	0.00042	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0020	0.0007	0.0007	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0005	0.0005	0.0005	0.0003	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*	12	0.00038	0.00038	0.00038	0.00019	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.39	0.38	0.21	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.61	0.30	0.20	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		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	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlóryrifos	Chlóryrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	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	R044010D			JASENIANSKY POTOK - NAD JASENÍM		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKR0076 Typ: K4M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R022	Atrazín	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	
R156	Dichlórivos	Dichlórivos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013	A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01	A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025	A	

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R04701D			HRON - DUBOVÁ, MOST (NAD PTCHEM)		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0003 Typ: R0 (K2V)	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*	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 medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R04801D			HRON - NEMECKÁ, MOST (POD PTCHEM)		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0003 Typ: R0 (K2V)	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*	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 medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R058020D			MOŠTENICKÝ POTOK - POD MOŠTENICOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKR0221 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12		0.0198	0.0198	0.0099	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.0105	0.0053	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000120	0.001330	0.000479	0.000310	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluorántén	FLU	12	0.00150	0.00330	0.00328	0.00215	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0097	0.0079	0.0040	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00052	0.00074	0.00071	0.00059	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0020	0.0007	0.0007	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0110	0.0007	0.0012	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.00038	0.00880	0.00038	0.00091	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.53	0.38	0.22	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.90	0.72	0.31	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		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	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	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	R058020D			MOŠTENICKÝ POTOK - POD MOŠTENICOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKR0221 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A		
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A		
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórivos	Dichlórivos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. 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)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R071000O			SELČIANSKY POTOK - ÚSTIE		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKR0075 Typ: K3M	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty						
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.0099	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.45	0.30	0.18	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0416	0.0105	0.0083	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	0.50	0.30	0.18	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT	12	0.00006	0.00011	0.00008	0.00004	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000440	0.005870	0.002259	0.001340	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluorántén	FLU	12	0.00280	0.02700	0.00594	0.00564	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0029	0.0730	0.0179	0.0123	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0032	0.0019	0.0011	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluorántén	B(b)fluorántén	12	0.0003	0.0035	0.0013	0.0012	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorántén	B(k)fluorántén	12	0.00079	0.00150	0.00145	0.00098	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0150	0.0027	0.0021	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00310	0.00153	0.00087	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.42	0.38	0.21	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.65	0.43	0.26	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		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	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	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	R071000O			SELČIANSKY POTOK - ÚSTIE		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKR0075 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
R022	Atrazin	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A		
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A		
R028	Terbutrín	Terbutrín	12	0.0050	0.0056	0.0050	0.0030	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R095010D			HRON - BANSKÁ BYSTRICA			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0003 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	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	4	0.000440	0.000820	0.000751	0.000590	0.27	0.00017		PN	
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00250	0.00510	0.00456	0.00340	0.12	0.0063			
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.0036	0.0180	0.0140	0.0077	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	4	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.00085	0.00100	0.00098	0.00092	0.017	-			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	4	0.00078	0.00090	0.00088	0.00084	0.017	-			
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.20	0.20	0.20	0.10	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	4	0.0005	0.0009	0.0008	0.0005	0.0082	-			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	4	0.00038	0.00070	0.00067	0.00050	-	-			

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	R093010D			MALACHOVSKÝ POTOK - NAD RADVAŇOU			Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKR0084 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody			NPK	RP	NPK
Údaje[µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer						
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.0099	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.0105	0.0053	2	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	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	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral	12	0.10	0.11	0.11	0.06	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT	12	0.00006	0.00020	0.00008	0.00005	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000300	0.002230	0.000866	0.000690	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluorántén	FLU	12	0.00200	0.00940	0.00478	0.00365	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0025	0.0160	0.0119	0.0068	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluorántén	B(b)fluorántén	12	0.00068	0.00250	0.00130	0.00107	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorántén	B(k)fluorántén	12	0.00071	0.00100	0.00099	0.00083	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0046	0.0011	0.0008	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00093	0.00079	0.00040	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	1.50	0.38	0.30	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.83	0.68	0.40	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		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	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	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	R093010D			MALACHOVSKÝ POTOK - NAD RADVAŇOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKR0084 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R022	Atrazín	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	
R156	Dichlórivos	Dichlórivos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013	A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01	A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025	A	

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R103020D			BADÍNSKY POTOK - NAD BADÍNOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKR0126 Typ: K3M	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	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.0099	-	0.1			A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.0105	0.0053	2	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100			A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300			A	
L027	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	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.13	0.10	0.06	1.4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000230	0.001900	0.001198	0.000750	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluorántén	FLU	12	0.00140	0.00410	0.00290	0.00229	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0024	0.0044	0.0039	0.0032	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluorántén	B(b)fluorántén	12	0.0003	0.0014	0.0012	0.0008	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluorántén	B(k)fluorántén	12	0.0004	0.0019	0.0013	0.0009	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.30	0.25	0.12	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0020	0.0016	0.0008	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00170	0.00127	0.00063	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.40	0.40	0.23	-	1.3			A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	2.00	0.67	0.57	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A		
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			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	-	A			
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	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	R103020D			BADÍNSKY POTOK - NAD BADÍNOM		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKR0126 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R022	Atrazín	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	
R156	Dichlórivos	Dichlórivos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013	A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01	A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025	A	

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R104010D			HRON - HRONSEK		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0222 Typ: K4M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	-	100			
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	1	0.15	0.15	0.15	0.08	-	100		
P064	Diurón	Diurón*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.07	0.07	0.07	0.04	1	0.3		

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: Ano ROM CHS: Ano			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	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.0099	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.0105	0.0053	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	1.50	0.50	0.35	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00009	0.00006	0.00004	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.054400	0.000955	0.004870	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluorántén	FLU	12	0.00120	0.00380	0.00282	0.00177	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0021	0.0096	0.0058	0.0043	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00046	0.00120	0.00095	0.00066	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0011	0.0009	0.0006	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.40	0.25	0.13	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0014	0.0005	0.0004	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00098	0.00056	0.00031	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.57	0.53	0.25	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	4.40	1.24	0.74	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		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	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	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	R107010D			LUKAVICA - POD LUKAVICOU			Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKR0125 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R022	Atrazín	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R112010D			SIELNICKÝ POTOK - SLIAČ-HÁJNIKY		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKR0129 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	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.0099	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.0105	0.0053	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000110	0.001510	0.000956	0.000550	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluorantén	FLU	12	0.00120	0.00460	0.00328	0.00243	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0022	0.0120	0.0109	0.0053	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0022	0.0011	0.0007	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0015	0.0010	0.0007	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.11	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0014	0.0011	0.0006	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00130	0.00118	0.00041	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.48	0.47	0.29	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		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	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	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	R112010D			SIELNICKÝ POTOK - SLIAČ-HÁJNIKY			Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKR0129 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R022	Atrazín	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórivos	Dichlórivos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R127030D			HRADNÁ - NAD PSTRUŠOU (POENÝ MOST, 100 M OD CESTNÉ		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKR0098 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*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	11	0.0198	0.0198	0.0198	0.0099	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0.0105	0.0105	0.0105	0.0053	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 (styrén)	Styrén*	11	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	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	Tetrachlórmetán	TCM*	11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	
L029	Tetrachlóretylén (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 chlóral*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	11	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0.000050	0.001240	0.000890	0.000340	0.27	0.00017	PN	
M023	Fluorántén	FLU	11	0.00120	0.00390	0.00360	0.00205	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	11	0.0020	0.0074	0.0063	0.0039	2	0.38	A	
M026	Antracén	Antracén*	11	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	11	0.0003	0.0013	0.0013	0.0006	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	11	0.0004	0.0013	0.0012	0.0007	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.20	0.25	0.20	0.10	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	11	0.0005	0.0250	0.0009	0.0026	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	11	0.00038	0.03000	0.00076	0.00299	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	11	0.38	0.80	0.38	0.25	-	1.3		
N022	Diбуylftalát	DBP	11	0.30	3.20	0.42	0.56	48	10	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002		
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
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	-		
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	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	11	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	11	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diurón*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R127030D			HRADNÁ - NAD PSTRUŠOU (POLENÝ MOST, 100 M OD CESTNÉ)		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKR0098 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazin*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R028	Terbutrín	Terbutrín*	11	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórivos	Dichlórivos*	11	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006		
R198	Dikofol	Dikofol*	11	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12		
R201	Bifenox	Bifenox*	11	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025		
R203	Cypermetrín	Cypermetrin*	11	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008		
SUMBDE	Brómované difenylétry	Brom. dif.*	10	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód 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	R130000D			SLATINA - NAD VN MÔŽOVÁ		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKR0011 Typ: K2S	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty						
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000110	0.001670	0.001399	0.000740	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.01200	0.00478	0.00382	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantréň	Fenantréň	12	0.0033	0.0094	0.0079	0.0057	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00054	0.00140	0.00129	0.00092	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0011	0.0009	0.0007	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0067	0.0009	0.0010	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00120	0.00082	0.00046	-	-			

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	R146020D			SEKIER - PRI LIMNIGRAFE		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKR0138 Typ: K3M	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	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.0099	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.0105	0.0053	2	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000120	0.001440	0.000525	0.000340	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluorántén	FLU	12	0.00140	0.01300	0.00852	0.00538	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0029	0.0100	0.0095	0.0058	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluorántén	B(b)fluorántén	12	0.00030	0.00082	0.00071	0.00056	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorántén	B(k)fluorántén	12	0.00040	0.00076	0.00070	0.00059	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0005	0.0017	0.0005	0.0004	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.00038	0.00038	0.00038	0.00019	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	2.00	0.66	0.43	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		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	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	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	R146020D			SEKIER - PRI LIMNIGRAFE			Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKR0138 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R022	Atrazín	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórivos	Dichlórivos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
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)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R146010D		ZOLNÁ - ÚSTIE	Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie		
				Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP	12	0.12			0.55	0.48	0.31	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.0198			2.1240	0.0675	0.1932	-	0.1		N
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol	12	0.0105			0.5310	0.0841	0.0645	2	0.3	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000130			0.038400	0.018820	0.008850	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.03900			0.81000	0.72500	0.34367	0.12	0.0063	N	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0044			0.5000	0.2170	0.1077	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0019			0.0400	0.0240	0.0124	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00056			0.00770	0.00510	0.00265	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00064			0.00550	0.00374	0.00198	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén	12	0.20			1.10	0.67	0.31	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005			0.0480	0.0356	0.0089	0.0082	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038			0.06500	0.00801	0.00768	-	-		

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	R15101D			NERESNICA - POD BREZINAMI			Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKR0078 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody			NPK	RP	NPK
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.0099	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.0105	0.0053	2	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.11	0.10	0.06	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000100	0.001880	0.001678	0.000830	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluorántén	FLU	12	0.00160	0.01500	0.00887	0.00558	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0038	0.0220	0.0163	0.0089	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	12	0.00190	0.00269	0.00258	0.00124	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00061	0.00160	0.00156	0.00104	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0012	0.0012	0.0008	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0011	0.0009	0.0005	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00130	0.00117	0.00053	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.64	0.60	0.35	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		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	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	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	R151010D			NERESNICA - POD BREZINAMI		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKR0078 Typ: K2M	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
R022	Atrazín	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A		
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A		
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A		
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A		
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A		
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A		
R203	Cypermetrín	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-				
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)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R113020D	SLATINA - ZVOLEN (pri vodomiernej stanici)				Druh miesta: PM ROM ES: Nie 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	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000190	0.022400	0.016130	0.008060	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.02200	0.41000	0.37640	0.18733	0.12	0.0063	N	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.210	0.121	0.041	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	12	0.0019	0.0321	0.0166	0.0073	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00071	0.00780	0.00713	0.00354	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0007	0.0061	0.0047	0.0024	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén	12	0.20	1.86	0.20	0.26	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0210	0.0092	0.0044	0.0082	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.01400	0.00599	0.00321	-	-			

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: ZM,PM ROM ES: Nie 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		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000270	0.027500	0.023530	0.008310	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.02500	0.23500	0.22600	0.13733	0.12	0.0063	N	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.170	0.089	0.034	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	12	0.0019	0.0293	0.0228	0.0069	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00073	0.00440	0.00385	0.00222	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.00077	0.00380	0.00260	0.00162	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén	12	0.20	2.04	0.20	0.27	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0150	0.0050	0.0026	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.01900	0.01331	0.00415	-	-			

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	R156020D			TUROVÁ - BUDČA (NAD BIOPLYNOVOU STANICOU)			Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKR0101 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	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.0099	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.0105	0.0053	2	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	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	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.001150	0.000970	0.000420	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluorántén	FLU	12	0.00170	0.00570	0.00447	0.00283	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0027	0.0180	0.0139	0.0064	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0004	0.0016	0.0010	0.0008	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0004	0.0011	0.0008	0.0007	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0014	0.0011	0.0005	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00160	0.00133	0.00051	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		A	
N022	Diбуylftalát	DBP	12	0.30	0.84	0.75	0.35	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		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	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	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	R156020D			TUROVÁ - BUDČA (NAD BIOPLYNOVOU STANICOU)		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKR0101 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R022	Atrazín	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013	A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01	A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025	A	

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R156000D			HRON - BUDČA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKR0222 Typ: R1 (K2V)	Hodnotenie	
				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	12	0.000500	0.005240	0.004694	0.002020	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.01200	0.13000	0.04780	0.03025	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0069	0.1000	0.0232	0.0202	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	12	0.00190	0.00765	0.00250	0.00164	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00091	0.00310	0.00227	0.00167	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0004	0.0019	0.0014	0.0011	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0030	0.0028	0.0014	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00380	0.00269	0.00138	-	-			

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			KREMICKÝ POTOK - POD KREMNICOU		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKR0025 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	8	1.9000	83.0000	73.5000	31.0000	-	5		N	

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: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKR0004 Typ: R1 (K2V)	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty						
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.006270	0.003303	0.001500	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00650	0.04300	0.04070	0.02163	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0064	0.0320	0.0268	0.0140	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	12	0.00190	0.00295	0.00226	0.00123	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00081	0.00320	0.00158	0.00132	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0004	0.0015	0.0012	0.0009	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0170	0.0049	0.0024	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00560	0.00506	0.00137	-	-			

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	R22101D			PÍEANSKÝ POTOK - HORNÉ HÁMRE (POD BREZINAMI)				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKR0137 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	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.0099	-	0.1				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.0105	0.0053	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				
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10				
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300				
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12				
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00012	0.00006	0.00004	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.001240	0.000443	0.000330	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluorántén	FLU	12	0.00140	0.00560	0.00355	0.00226	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.010	0.009	0.004	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluorántén	B(b)fluorántén	12	0.0003	0.0012	0.0008	0.0006	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluorántén	B(k)fluorántén	12	0.0004	0.0008	0.0007	0.0006	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0011	0.0007	0.0004	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00130	0.00052	0.00033	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.84	0.30	0.22	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A		
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
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	-	A			
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	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	R22101D			PÍEANSKÝ POTOK - HORNÉ HÁMRE (POD BREZINAMI)		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKR0137 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
R022	Atrazin	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A		
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A		
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. 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)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R23003D	RICHŇAVA - NAD VOZNICOU					Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0114 Typ: K2M	Hodnotenie	
							Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.000720	0.000624	0.000270	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00400	0.00374	0.00181	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantréň	Fenantréň	12	0.002	0.004	0.004	0.002	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00030	0.00099	0.00098	0.00061	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.00040	0.00081	0.00081	0.00057	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00050	0.00098	0.00071	0.00038	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00062	0.00060	0.00031	-	-			

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	
							Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.0099	-	0.1		A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0243	0.0105	0.0068	2	0.3	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: Nie 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	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000210	0.002950	0.002822	0.001180	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00620	0.04700	0.04340	0.01629	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0051	0.0320	0.0211	0.0111	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0033	0.0019	0.0012	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00072	0.00280	0.00180	0.00135	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.00068	0.00180	0.00156	0.00101	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.11	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0025	0.0022	0.0009	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00250	0.00201	0.00088	-	-			

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	R251010D			ĎURSKÝ POTOK - KALNÁ NAD HRONOM			Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0053 Typ: P1M	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	0.000070	0.000580	0.000553	0.000270	0.27	0.00017		PN	
M023	Fluórantén	FLU	10	0.00120	0.00250	0.00232	0.00181	0.12	0.0063			
M024	Fenantrén	Fenantrén	10	0.0020	0.0057	0.0057	0.0040	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	10	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	10	0.00032	0.00210	0.00183	0.00119	0.017	-			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	10	0.0004	0.0012	0.0011	0.0008	0.017	-			
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.20	0.25	0.21	0.10	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	10	0.0005	0.0005	0.0005	0.0003	0.0082	-			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	10	0.00038	0.00051	0.00039	0.00022	-	-			

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: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VÚ: SKR0030 Typ: P1S	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	1	0.15	0.15	0.15	0.08	-	100		
P064	Diurón	Diurón*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.07	0.07	0.07	0.04	1	0.3		

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	R302010D	MALIANKA - VEĽKÝ DVOR				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VÚ: 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
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	3	0.15	0.15	0.15	0.08	-	100		
P048	MCPA Kyselina 2-metyl-4-chlórenoxyoctová	MCPA*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6		
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3		
P064	Diurón	Diurón	3	0.05	0.05	0.05	0.04	1.8	0.2		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R028	Terbutrín	Terbutrín*	1	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	3	0.07	0.07	0.07	0.04	1	0.3		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1		
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4		
R156	Dichlórivos	Dichlórivos*	1	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006		
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	1	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	1	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025		

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	R309010D			LUŽIANKA - HRONOVCE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKR0079 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	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.0099	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.0105	0.0053	2	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	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	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000070	0.000870	0.000711	0.000330	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluorántén	FLU	12	0.00120	0.00270	0.00228	0.00143	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0047	0.0036	0.0020	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00035	0.00140	0.00119	0.00083	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0012	0.0011	0.0007	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00050	0.00054	0.00052	0.00030	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00071	0.00056	0.00029	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.61	0.54	0.29	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		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	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	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	R30901D			LUŽIANKA - HRONOVCE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKR0079 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
R022	Atrazín	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A		
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A		
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R320010D			DEDINSKÝ POTOK - ČAKA		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKR0042 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.000490	0.000354	0.000160	0.27	0.00017	A	A	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00210	0.00208	0.00137	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0051	0.0044	0.0026	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0014	0.0140	0.0086	0.0051	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0004	0.0024	0.0017	0.0011	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.00050	0.00079	0.00050	0.00030	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.00038	0.00038	0.00038	0.00019	-	-			

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: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0005 Typ: R2 (P1V)	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	1.6000	1.4000	1.2000	-	5		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		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	-	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvífos	Chlórfenvífos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	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
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. 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)