

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	S003060F	DOBŠINSKÝ POTOK - NAD VYŠNOU MAŠOU					Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKS0026 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	2.5000	1.7000	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 priпустná 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	S0040000	DOBŠINSKÝ POTOK - ÚSTIE					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKS0109 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	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (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	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1,4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcinu (kátion tributylcinu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A
M022	Benz(a)pyréň	B(a)P	12	0.002000	0.006400	0.003670	0.002030	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.01690	0.00816	0.00483	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0067	0.0055	0.0031	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0050	0.0055	0.0050	0.0028	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0039	0.0020	0.0012	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.002	0.007	0.003	0.002	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.57	0.47	0.19	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	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	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	p,p 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

## Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S0040000			DOBŠINSKÝ POTOK - ÚSTIE			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKS0109 Typ: K3M	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
Údajef[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P054	Hexachlóbutadién	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	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	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	Terbutrin	Terbutryn*	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	Ethofumesat	Ethofumesat*	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	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	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	Cybutrin	Cybutrin*	12	0.00050	0.00110	0.00050	0.00032	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrin	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	Cyklo. 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 VU - 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

\* &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	<b>S118010D</b>	HUBOVSKÝ POTOK - VČELINCE						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0034 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>	
		<b>Štatistické hodnoty</b>						<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>				
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70			
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6			
R027	Simazin	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3			
R037	Glyphosate	Glyfusat	2	0.075	1.620	1.466	0.829	-	15			

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - 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	<b>S122000D</b>	KALOŠA - FIGA, CESTNÝ MOST FIGA-STRÁNSKA						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0085 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>	
		<b>Štatistické hodnoty</b>						<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>				
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70			
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6			
R027	Simazin	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3			
R037	Glyphosate	Glyfusat	2	0.09	0.15	0.14	0.12	-	15			

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - 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	S125010D	KONSKÝ POTOK - NAD ŠTRKOVCOM (CINTORÍN)						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0081 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70			
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6			
R027	Simazin	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3			
R037	Glyphosate	Glyfusat	2	0.075	0.140	0.134	0.089	-	15			

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - 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	S130010D	LÚČKA - CESTNÝ MOST CHANAVA-LENARTOVCE						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0084 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70			
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6			
R027	Simazin	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3			
R037	Glyphosate	Glyfusat	2	0.075	0.190	0.179	0.114	-	15			

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - 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	S144010D			KLENOVSKÁ RIMAVA - PRÍ TOK DO VN KLENOVEC				Druh miesta: ZM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0023 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistiké hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
Údajef[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	0.050	0.091	0.050	0.031	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlučeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001170	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0153	0.0050	0.0036	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0023	0.0020	0.0011	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	-			
N021	Dí(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.42	0.20	0.13	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	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	p,p 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	Pentachlórbenzen	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	Chlópryrifos	Chlópryrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	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	S144010D			KLENOVSKÁ RIMAVA - PRÍ TOK DO VN KLENOVEC				Druh miesta: ZM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VÚ: SKS0023 Typ: K3M	Hodnotenie
				Štatistiké hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
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	Terbutryn*	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	Ethofumesat	Etofumesat*	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	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	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	Cypermetrín*	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	Cyklo. 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

\* &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	S172010D	ČIERNOLÚCKY POTOK - RIMAVSKÁ SOBOTA						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0073 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórprifos	Chlórprifos	2	0.006	0.080	0.073	0.042	0.1	0.03		PN	
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70			
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6			
R027	Simazin	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3			
R037	Glyphosate	Glyfusat	2	0.075	0.170	0.161	0.104	-	15			

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - 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	S183010D	MOČIAR - CESTNÝ MOST RIMAVSKÁ SOBOTA-RIMAVSKÉ JANOVCE						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0072 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70			
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6			
R027	Simazin	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3			
R037	Glyphosate	Glyfusat	2	0.075	0.110	0.107	0.074	-	15			

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - 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	S184000D		EUKVA - DÚŽAVA	Štatistické hodnoty							Požiadavky na kvalitu vody		<b>Hodnotenie</b>	
				Udaje[jug.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002		0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P048	2-metyl-4-chlórfeoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.03		0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030		0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020		0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025		0.025	0.025	0.013	0.7	0.3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001		0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007		0.007	0.007	0.004	0.3	0.1				
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	2	0.006		0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diurón	Diuron*	2	0.05		0.05	0.05	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02		0.02	0.02	0.01	2	0.3				
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03		0.03	0.03	0.02	300	70				
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03		0.03	0.03	0.02	2	0.6				
R027	Simazin	SIM*	2	0.03		0.03	0.03	0.02	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03		0.03	0.03	0.02	1	0.3				
R037	Glyphosate	Glyfusat*	2	0.075		0.075	0.075	0.038	-	15				

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

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

NPK - Najvyššia príprustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	S196000D		GORTVA - PRI BAKOVE (MOST)	Štatistické hodnoty							Požiadavky na kvalitu vody		<b>Hodnotenie</b>	
				Udaje[jug.l-l]	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	0.05		0.05	0.05	0.03	-	0.1		A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20		0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10		0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30		0.30	0.30	0.15	50	10	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30		0.30	0.30	0.15	-	100		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30		0.30	0.30	0.15	-	10		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400		0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	Tetrachlórmetyán	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	Dichlórmetyán	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 tributylcinu (katión tributylcinu)	TBT*	12	0.00050		0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.002000		0.002200	0.002090	0.001190	0.27	0.00017	A	PN		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500		0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050		0.0094	0.0073	0.0035	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005		0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005		0.005	0.005	0.003	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005		0.005	0.005	0.003	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30		0.30	0.30	0.15	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002		0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A			

## Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S196000D			GORTVA - PRI BAKOVE (MOST)				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKS0016 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údajef[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.0020	0.0021	0.0020	0.0011	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.40	0.20	0.13	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	14	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	p,p' DDT	p,p' DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P048	2-metyl-4-chlórenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	14	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-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	14	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	14	0.025	0.100	0.100	0.045	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	14	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	14	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	14	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	14	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	14	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid	2	0.030	0.049	0.047	0.032	300	70			
R022	Atrazín	Atrazín*	14	0.030	0.043	0.030	0.017	2	0.6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	14	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	14	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R037	Glyfosate	Glyfosat	2	0.075	0.290	0.269	0.164	-	15			
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	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	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013		A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonífen	Aklonífen*	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	Cypermetrín*	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	Cykloidénové 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 priemier

Kód VU - 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

\* &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

## Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S203000D			GORTVA - NAD BLHOVCAMI				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKS0017 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
Údajef[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	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	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.30	0.20	0.12	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlučeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.002000	0.002600	0.002180	0.001230	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0107	0.0053	0.0034	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	-			
N021	Dí(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022	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	0.0000002	A	A	
P034	p,p 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	Pentachlórbenzen	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	Chlópryrifos	Chlópryrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	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	S203000D			GORTVA - NAD BLHOVCAMI				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKS0017 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
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	Terbutryn*	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	Ethofumesat	Etofumesat*	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	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	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	Cypermetrín*	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	Cyklo. 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

\* &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	S217010D			BELINSKÝ POTOK - MARTINOVÁ				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0035 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>		
				<b>Štatistické hodnoty</b>				<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>					
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum			P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002			0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03			0.03	0.02	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030			0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020			0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025			0.025	0.013	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001			0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007			0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	2	0.006	0.006			0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05			0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02			0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03			0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03			0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	2	0.03	0.03			0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03			0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyfusat	2	0.075	0.180			0.170	0.109	-	15		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - 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	S254000D			TOMÁŠOVSKÝ POTOK - TOMÁŠOVCE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0074 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>		
				<b>Štatistické hodnoty</b>				<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>					
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum			P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002			0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03			0.03	0.02	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030			0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020			0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025			0.025	0.013	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001			0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007			0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	2	0.006	0.006			0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05			0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02			0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03			0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03			0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	2	0.03	0.03			0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03			0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyfusat	2	0.08	0.10			0.10	0.09	-	15		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - 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	S257000D	RAKYTNÍK - RAKYTNÍK (PRI KOSTOLE)						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0075 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P048	2-metyl-4-chlórfeoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diurón	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70			
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6			
R027	Simazin	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3			
R037	Glyphosate	Glyfusat	2	0.10	0.23	0.22	0.17	-	15			

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

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

NPK - Najvyššia príprustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - 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	S269000D	BLH - ÚSTIE						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0022 Typ: K2S	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.050	0.099	0.050	0.031	-	0.1			A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetyán (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	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcinu (katión tributylcinu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.002000	0.002400	0.002090	0.001210	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00520	0.00500	0.00273	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0093	0.0050	0.0031	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A		

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	S269000D		BLH - ÚSTIE	Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		Kód VU: SKS0022 Typ: K2S	<b>Hodnotenie</b>					
				Údajef[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	12	0.0020		0.0021	0.0020	0.0011	-	-				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20		0.20	0.20	0.10	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20		0.20	0.20	0.10	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002		0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlóryklohexán (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	p,p 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-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20		0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20		0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020		0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10		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	Chlóryprifos	Chlóryprifos*	12	0.006		0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diuron	Diuron*	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	Simazín	SIM*	12	0.03		0.03	0.03	0.02	4	1	A	A		
R028	Terbutrin	Terbutryn*	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	Éthofumesate	Etofumesat*	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	0.00040		0.00040	0.00040	0.00020	-	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	Cybutrin	Cybutrin*	12	0.00050		0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A		
R203	Cypermetrin	Cypermetrin*	12	0.005200		0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétry	Brom, dif.*	12	0.00005		0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002		0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020		0.0100	0.0320	0.00000	-	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 VU - 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	S272010D		TEŠKA - ÚSTIE	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie		
				Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002		0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxoocyt.kys.	MCPA*	2	0.03		0.03	0.03	0.02	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030		0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020		0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025		0.025	0.025	0.013	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001		0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007		0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	2	0.006		0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05		0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02		0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03		0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03		0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	2	0.03		0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03		0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyfusat	2	0.075		0.100	0.098	0.069	-	15		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

\* &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

## Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S131010R		SLANÁ - SAJÓPUSPOKI	Štatistické hodnoty		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKS0003 Typ: S(K2V)	Hodnotenie			
				Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05		0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050		0.181	0.117	0.049	-	0.1	-	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20		0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10		0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30		0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30		0.30	0.30	0.15	-	100	-	A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30		0.30	0.30	0.15	-	10	-	A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400		0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (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	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40		0.40	0.40	0.20	-	12	-	A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50		0.50	0.50	0.25	-	10	-	A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50		0.50	0.50	0.25	-	10	-	A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50		0.50	0.50	0.25	-	20	-	A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10		0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlučeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050		0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.002000		0.005900	0.004480	0.002370	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500		0.01530	0.01225	0.00658	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050		0.0118	0.0089	0.0056	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005		0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0050		0.0058	0.0050	0.0028	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005		0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30		0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0020		0.0031	0.0021	0.0013	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.0020		0.0058	0.0032	0.0021	-	-	-	
N021	Dí(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20		0.29	0.23	0.13	-	1.3	-	A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20		0.43	0.20	0.13	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	0.0000002	A	A
P034	p,p 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	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020		0.0040	0.0020	0.0013	-	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	Chlópryrifos	Chlópryrifos*	12	0.006		0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	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	S131010R		SLANÁ - SAJÓPUSPOKI	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Kód VÚ: SKS0003 Typ: S(K2V)	Hodnotenie	
				Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03		0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03		0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050		0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.030		0.049	0.049	0.030	0.018	1	0.3	A
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05		0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A
R040	Ethofumesat	Etofumesat*	12	0.10		0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000		0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040		0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013	A
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040		0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040		0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025		0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050		0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200		0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005		0.00017	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002		0.007	0.007	0.015	0.001	-	0.01	A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020		0.0100	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

\* &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)