

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

NEC	S015010D	<b>HONSKÝ POTOK - RAKOVNICA</b>				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKS0061 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	
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	0.44	0.11	0.09	-	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	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	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.000150	0.019500	0.011920	0.005340	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.03700	0.02460	0.01172	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0111	0.0103	0.0055	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0113	0.0043	0.0033	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.0020	0.0049	0.0020	0.0013	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0182	0.0160	0.0051	0.0082	-		N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	12	0.0005	0.0226	0.0208	0.0073	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)fthalát	DEHP	12	0.20	0.48	0.42	0.20	-	1.3			A
N022	Dibutylfthalát	DBP	12	0.20	1.60	1.48	0.54	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlóryclohexán (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-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	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	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	S015010D			HONSKÝ POTOK - RAKOVNICA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKS0061 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	0.0101	0.0052	0.0034	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	Etofumesat*	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	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	Cyklodiénové pesticidy	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	S047000D			GOČALTOVSKÝ POTOK - PAŠKOVÁ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKS0100 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	Pentachlófenol	PCP*	9	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	9	0.050	0.291	0.146	0.074	-	0.1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3			
K022	Benzén	BZ*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	9	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlómetán	TCM*	9	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlómetán	DCM*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	9	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002			
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	9	0.000050	0.001300	0.001140	0.000500	0.27	0.00017		PN	
M023	Fluórantén	FLU	9	0.00200	0.00380	0.00372	0.00200	0.12	0.0063			
M024	Fenantrénen	Fenantrénen	9	0.0020	0.0068	0.0066	0.0038	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-			
M035	Naftalén	Naftalén*	9	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	9	0.00050	0.00123	0.00117	0.00050	0.0082	-			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	9	0.00050	0.00151	0.00121	0.00055	-	-			
N021	Di(2-ethylhexyl)fthalát	DEHP	9	0.20	0.36	0.23	0.13	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP	9	0.20	1.40	0.64	0.32	48	10	A	A	
P022	Hexachlóbenzén	HCB*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-			
P025	Hexachlócyklohexán (lindan)	HCH*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002			
P034	p,p' DDT	p,p DDT*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	9	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-			
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P059	Pentachlóbenzén	PCBZ*	9	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	9	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlófenvinfos	Chlófenvinfos*	9	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	9	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diuron	Diuron*	9	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	9	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	

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

NEC	NEC	GOČALTOVSKÝ POTOK - PAŠKOVÁ	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano	Kód VU: SKS0100 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*	9	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	9	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R028	Terbutrín	Terbutryn*	9	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	9	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	9	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórivos	Dichlórivos*	9	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006		
R198	Dikofol	Dikofol*	9	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	9	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15		
R200	Aklonífen	Aklonífen*	9	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12		
R201	Bifenox	Bifenox*	9	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	9	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	9	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	9	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cykloidiénové pesticidy	Cyklop. pesticídy*	9	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	9	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	S125010D			KONSKÝ POTOK - NAD ŠTRKOVCOM (CINTORÍN)		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKS0081 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*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	2	0.05	0.29	0.27	0.16	-	0.1		PN
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		
K034	Xylén	Xylén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	2	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63		
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		
L027	Tetrachlórmétan	TCM*	2	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L037	Dichlórmétan	DCM*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	2	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002		
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	2	0.000110	0.000150	0.000146	0.000130	0.27	0.00017		
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.00200	0.00200	0.00200	0.00100	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	2	0.0005	0.0005	0.0005	0.0003	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen*	2	0.0005	0.0005	0.0005	0.0003	-	-		
N021	Di(2-ethylhexyl)fthalát	DEHP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	2	0.25	0.86	0.80	0.56	48	10		
P022	Hexachlóbenzén	HCB*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002		
P034	p,p' DDT	p,p DDT*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	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		

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

NEC	S125010D			KONSKÝ POTOK - NAD ŠTRKOVCOM (CINTORÍN)		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKS0081 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*	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		
R028	Terbutrín	Terbutryn*	2	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4		
R156	Dichlórivos	Dichlórivos*	2	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006		
R198	Dikofol	Dikofol*	2	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	2	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15		
R200	Aklonífen	Aklonífen*	2	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12		
R201	Bifenox	Bifenox*	2	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	2	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	2	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	2	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cykloidiénové pesticidy	Cyklop. pesticídy*	2	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	2	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	S273000D		RIMAVA - VLKYŇA			Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKS0015	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	0.31	0.19	0.10	-	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	Trichlórmétan (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	Tetrachlórmétan	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	Dichlórmétan	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*	11	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002		
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.000050	0.009300	0.001370	0.001340	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.03000	0.00464	0.00444	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0106	0.0066	0.0045	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0020	0.0042	0.0020	0.0013	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0161	0.0018	0.0018	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	12	0.00050	0.00444	0.00193	0.00097	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.46	0.26	0.15	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	1.29	0.85	0.38	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	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	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	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	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	S273000D		RIMAVA - VLKYŇA			Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKS0015 Typ: K2S	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	0.39	0.03	0.05	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	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	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	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	Cyklodiénové pesticidy	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	S131010R			SLANÁ - SAJÓPUSPOKI	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano	Kód VU: SKS0003 Typ: K2S	Hodnotenie				
				<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
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	2.9000	1.8000	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)											