

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2022 podľa nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., prílohy č. 1 „Požiadavky na kvalitu povrchovej vody“ (časť C syntetické látky)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	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	
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 (styren)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmétán (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	Tetrachlórmétán	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	Dichlóretán	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 (kation 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	0.000150	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)fluórantén	B(k)fluórantén*	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)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0226	0.0208	0.0073	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.48	0.42	0.20	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	1.60	1.48	0.54	48	10	A	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	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	Pendimethalín	Pendimethalín*	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			Kód VU: SKS0061 Typ: K2M	Hodnotenie	
						ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano				
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-l]	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	Simazín	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	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	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	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	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	S047000D	GOČALTOVSKÝ POTOK - PAŠKOVÁ				Druh miesta: ZM,PM		ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano		Kód VU: SKS0100 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
					Štatistické hodnoty									
H025	Pentachlórfenol	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 (styren)	Styrén*	9	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A		A		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	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	Tetrachlórmétán	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	Dichlórmétán	DCM*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20					
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4					
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	9	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002					
M022	Benzo(a)pyrén	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	Fenantrén	Fenantrén	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)fluórantén	B(k)fluórantén*	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)pyrén	Indenopyrén	9	0.00050	0.00151	0.00121	0.00055	-	-					
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	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	Hexachlórbenzén	HCB*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-					
P025	Hexachlórcyklohexán (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	0.000002					
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	Hexachlórbutadién	HCBD*	9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-					
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4					
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4					
P059	Pentachlórbenzén	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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	9	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1					
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	9	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03					
P064	Diurón	Diuron*	9	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2					
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	9	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A		A		

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				NPK	RP
	Údaje[µg.l-l]	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	Dichlórvos	Dichlórvos*	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	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	9	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15		
R200	Aklonifén	Aklonifén*	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	Cyklodiénové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	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	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody	NPK
					Štatistické hodnoty					
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	Xylény	Xylény*	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	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	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	Tetrachlórmétán	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	Dichlórmétán	DCM*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	2	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	
M022	Benzo(a)pyrén	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)fluórantén	B(k)fluórantén*	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)pyrén	Indenopyrén*	2	0.0005	0.0005	0.0005	0.0003	-	-	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	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	Hexachlórbenzén	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	0.0000002	
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	Hexachlórbutadién	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	Pendimethalín	Pendimethalín*	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	
		Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
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	Dichlórvos	Dichlórvos*	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	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	2	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15		
R200	Aklonifén	Aklonifén*	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	Cyklodiénové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	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 (styren)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (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	Tetrachlórmétán	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	Dichlórmétán	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 (kation tributylcínu)	TBT*	11	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002		
M022	Benzo(a)pyrén	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)fluórantén	B(k)fluórantén*	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)pyrén	Indenopyrén	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	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	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	Pendimethalín	Pendimethalín*	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		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKS0015	Typ: K2S		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-l]		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	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	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	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	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	S131010R	SLANÁ - SAJÓPUSPOKI			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKS0003 Typ: K2S		Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	2.9000	1.8000	1.0000	-	5		A
<p>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)</p>											