

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2023 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	M001003D					SUDOMĚŘICKÝ POTOK - NAD SUDOMĚŘICAMI		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0041 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP	
kod	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	11	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	11	0.05	0.25	0.12	0.06	-	0.1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3			
K022	Benzén	BZ*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	11	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	11	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0.000180	0.004100	0.002710	0.001040	0.27	0.00017		PN	
M023	Fluórantén	FLU	11	0.00120	0.00620	0.00330	0.00187	0.12	0.0063			
M024	Fenantrén	Fenantrén	11	0.002	0.011	0.007	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	11	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	11	0.00041	0.00290	0.00260	0.00115	0.017	-			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	11	0.0004	0.0016	0.0013	0.0007	0.017	-			
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	11	0.0005	0.0031	0.0023	0.0009	0.0082	-			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	11	0.00038	0.00550	0.00360	0.00116	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	11	0.38	1.60	0.50	0.35	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP	11	0.30	1.10	0.84	0.38	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002			
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	11	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-			

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M001003D					SUDOMĚŘICKÝ POTOK - NAD SUDOMĚŘICAMI		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0041 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
kod	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	11	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	11	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diurón	Diurón*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6			
R027	Simazin	SIM*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1			
R028	Terbutrín	Terbutrín*	11	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3			
R039	Desmedifam	Desmedifam*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	11	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006			
R198	Dikofol	Dikofol*	11	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013			
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15			
R200	Aklonifén	Aklonifén*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12			
R201	Bifenox	Bifenox*	11	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012			
R202	Cybutrín	Cybutrín*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025			
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	11	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008			
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.000050	0.000170	0.000620	0.000000	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiérové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002000	0.004000	0.011000	0.000000	-	0.01			
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.002000	0.010000	0.032000	0.000000	-	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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M003001D	CHVOJNICA - HRTÁNKOVCI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKM0025 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	0.16	0.12	0.06	-	0.1	A	A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	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-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.010100	0.006193	0.001500	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.01200	0.00176	0.00172	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0053	0.0040	0.0018	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0085	0.0038	0.0013	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0044	0.0021	0.0009	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	0.0130	0.0100	0.0022	0.0082	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.01900	0.01534	0.00316	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	3.40	0.53	0.53	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.40	0.53	0.31	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A		
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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M003001D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0025 Typ: K2M		Hodnotenie	
		CHVOJNICA - HRTÁNKOVCI				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaj[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	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	Cyklodiéénové 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	M023001D	UNÍNSKY POTOK - ADAMOV KOPČANY				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0040 Typ: P1M		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	4	1.0000	1.0000	1.0000	0.6000	-	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>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M083000D	MORAVA - BRODSKÉ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKM0001 Typ: M1 (P1V)		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	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000230	0.045300	0.021090	0.010100	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.23000	0.04600	0.03253	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.067	0.017	0.011	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0019	0.0296	0.0032	0.0036	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0150	0.0139	0.0059	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0083	0.0073	0.0038	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	0.1200	0.0226	0.0158	0.0082	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.19000	0.04730	0.02704	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.61	0.48	0.27	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.30	0.77	0.40	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	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.00	0.00	0.01	0.00	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.00	0.01	0.03	0.00	-	0.025		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>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M082000D			MYJAVA - KÚTY		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKM0006 Typ: PIS		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000270	0.000940	0.000761	0.000520	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00300	0.00246	0.00115	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0082	0.0036	0.0022	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00048	0.00120	0.00119	0.00094	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00040	0.00089	0.00086	0.00065	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	0.00050	0.00073	0.00063	0.00037	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00140	0.00099	0.00054	-	-		

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	M016000R			DYJE - POHANSKO		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (P1V)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.3000	1.0000	0.6000	-	5		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000180	0.005670	0.005306	0.002790	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.01070	0.00979	0.00562	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.013	0.008	0.004	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0120	0.0034	0.0025	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00052	0.00800	0.00522	0.00210	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylen	B(ghi)perylen	12	0.0005	0.0150	0.0051	0.0029	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.01900	0.00980	0.00527	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	4.20	0.55	0.56	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.73	0.58	0.29	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	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiérové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.00	0.00	0.01	0.00	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.00	0.01	0.03	0.00	-	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	M103001D	MORAVA - MORAVSKÝ SVĚTÝ JÁN				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Nie			Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (P1V)	Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.27	0.19	0.09	-	0.1		A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.20	0.10	0.06	2	0.3	A	A
K038	Benziazol	Benziazol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		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
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000620	0.048500	0.026310	0.011560	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.04200	0.02410	0.01130	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenatrén	Fenatrén	12	0.002	0.087	0.020	0.014	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0019	0.0908	0.0045	0.0089	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0120	0.0107	0.0047	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00097	0.00730	0.00589	0.00267	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	0.1800	0.0416	0.0249	0.0082	-	N	
M037	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén	12	0.0018	0.2800	0.0727	0.0399	-	-		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
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
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R037	Glyfosát	Glyfosát	12	0.075	0.190	0.109	0.073	-	15		A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		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
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.002	0.010	0.032	0.000	-	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	M090001O	RUDÁVKA - NAD ČOV ROHOŽNÍK				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKM0043 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK			RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	11	0.05	0.16	0.07	0.04	-	0.1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.30	0.33	0.30	0.17	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3			
K022	Benzén	BZ*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	11	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0015	0.0002		A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0.000050	0.001510	0.000950	0.000620	0.27	0.00017		N	
M023	Fluórantén	FLU	11	0.00120	0.00500	0.00320	0.00195	0.12	0.0063			
M024	Fenantrén	Fenantrén	11	0.002	0.011	0.006	0.004	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	11	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	11	0.0003	0.0019	0.0014	0.0008	0.017	-			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	11	0.0004	0.0015	0.0014	0.0008	0.017	-			
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	11	0.0005	0.0020	0.0007	0.0006	0.0082	-			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	11	0.00038	0.00310	0.00120	0.00077	-	-			
N021	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát	DEHP	11	0.38	1.90	0.67	0.44	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP	11	0.30	0.51	0.43	0.23	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-			
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	11	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	11	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	11	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diurón	Diurón*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6			
R027	Simazín	SIM*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1			
R028	Terbutrín	Terbutrín*	11	0.0050	0.0118	0.0050	0.0034	0.34	0.065			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3			
R039	Desmedifam	Desmedifam*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M090001O					Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
		RUDÁVKA - NAD ČOV ROHOŽNÍK				ROM ES: Ano		SKM0043			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaj[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	11	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	11	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12		
R201	Bifenox	Bifenox*	11	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012		
R202	Cybutrin	Cybutrin*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025		
R203	Cypermetrin	Cypermetrin*	11	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.00200	0.00400	0.01100	0.00000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.00200	0.01000	0.03200	0.00000	-	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	M092000D	RUDAVA - STUDIENKA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKM0009 Typ: PIS		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	4	0.000050	0.000910	0.000775	0.000430	0.27	0.00017		PN	
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00120	0.00150	0.00147	0.00123	0.12	0.0063			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	4	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.00069	0.00170	0.00146	0.00101	0.017	-			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	4	0.00042	0.00260	0.00211	0.00117	0.017	-			
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylen	B(ghi)perylen	4	0.0005	0.0027	0.0020	0.0009	0.0082	-			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	4	0.00038	0.00075	0.00070	0.00052	-	-			

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	M095000D	RUDAVA - MALÉ LEVÁRE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKM0010 Typ: PIS		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	4	0.000380	0.027700	0.019648	0.007430	0.27	0.00017		PN	
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00120	0.00270	0.00231	0.00150	0.12	0.0063			
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.002	0.020	0.015	0.006	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	4	0.0019	0.0026	0.0024	0.0014	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.00095	0.00720	0.00534	0.00253	0.017	-			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	4	0.00080	0.00445	0.00342	0.00179	0.017	-			
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylen	B(ghi)perylen	4	0.0005	0.0180	0.0129	0.0049	0.0082	-		PN	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	4	0.00038	0.03400	0.02401	0.00889	-	-			

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	M107000D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (P1V)		Hodnotenie	
		MORAVA - CESTA DEVÍNSKA NOVÁ VES - VYSOKÁ				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.046700	0.026770	0.010760	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.01700	0.01500	0.00767	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.068	0.012	0.010	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	12	0.0019	0.0672	0.0037	0.0067	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0120	0.0073	0.0044	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0007	0.0075	0.0040	0.0025	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	0.001	0.160	0.046	0.022	0.0082	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0023	0.2500	0.0757	0.0343	-	-			

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	M020002D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKM0016 Typ: P1M		Hodnotenie	
		KOPČIANSKY KANÁL - HOLÍČ				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	3.0000	1.0000	0.7000	-	5		A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.017400	0.015540	0.008820	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.04200	0.03560	0.01604	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.012	0.009	0.006	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	12	0.00190	0.00289	0.00253	0.00133	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0160	0.0146	0.0075	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0080	0.0070	0.0039	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	0.0015	0.0180	0.0169	0.0094	0.0082	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0028	0.0300	0.0248	0.0148	-	-			

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	M020002O					Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		KYŠTOR - POD HOLÍČOM				ROM ES: Ano		SKM0017			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	4	0.000060	0.003160	0.002602	0.001180	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00120	0.00830	0.00617	0.00253	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.0020	0.0038	0.0033	0.0017	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	4	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.0007	0.0126	0.0093	0.0040	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	4	0.0004	0.0013	0.0013	0.0009	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	4	0.00050	0.00338	0.00306	0.00155	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	4	0.00038	0.00423	0.00308	0.00120	-	-		

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	M117010D			MALINA - ZOHOR		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKM0015 Typ: PIS		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	2.3000	1.4000	0.9000	-	5		A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.24	0.10	0.06	-	0.1		A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K038	Benziazol	Benziazol*	12	0.05	0.21	0.05	0.04	-	2		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
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000070	0.003180	0.001743	0.001090	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00520	0.00408	0.00182	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenatrén	Fenatrén	12	0.0020	0.0062	0.0058	0.0022	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0029	0.0022	0.0012	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0017	0.0012	0.0009	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	0.0024	0.0014	0.0008	0.0082	-	A	
M037	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén	12	0.00038	0.00400	0.00229	0.00124	-	-		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
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
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R037	Glyfosát	Glyfosát	12	0.075	0.580	0.213	0.130	-	15		A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		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
SUMCP	Cyklodiérové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.0020	0.0040	0.0110	0.0000	-	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	M128040D	MLÁKA - POD DEVÍNSKOU NOVOU VSOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKM0023 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5			A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.14	0.12	0.08	-	0.1			A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.62	0.30	0.19	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
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2			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	0.60	0.50	0.28	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000470	0.001900	0.001659	0.001100	0.27	0.00017	A		N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.01400	0.00516	0.00378	0.12	0.0063	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	2	0.38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A		A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0044	0.0032	0.0019	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0018	0.0016	0.0011	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A		A
M036	Benzo(g,h,i)perylen	B(ghi)perylen	12	0.0005	0.0027	0.0013	0.0009	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00041	0.00300	0.00208	0.00134	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	1.40	0.71	0.36	-	1.3			A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.30	0.96	0.43	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	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A		
P056	1,2,4-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	Diurón*	12	0.050	0.054	0.050	0.027	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	Terbutrín	Terbutrín	12	0.0050	0.0123	0.0116	0.0079	0.34	0.065	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M128040D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKM0023 Typ: P1M		Hodnotenie	
		MLÁKA - POD DEVÍNSKOU NOVOU VSOU				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R037	Glyfosát	Glyfosát	12	0.075	0.260	0.228	0.147	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		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	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.0020	0.0040	0.0110	0.0000	-	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	M128021D	MORAVA - DEVÍN				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU: SKM0002		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		Typ: M1 (P1V)			
						ROM CHS: Ano					
		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	2.4000	1.5000	-	5		A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	1.16	0.27	0.21	-	0.1		N
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K038	Benziazol	Benziazol*	12	0.05	0.13	0.05	0.03	-	2		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
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000110	0.051500	0.022140	0.011560	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00260	0.15000	0.03829	0.02421	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenatrén	Fenatrén	12	0.002	0.076	0.039	0.025	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0019	0.0247	0.0050	0.0040	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0160	0.0144	0.0064	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00085	0.00760	0.00692	0.00337	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	0.0011	0.1200	0.0269	0.0177	0.0082	-	N	
M037	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén	12	0.0015	0.2000	0.0468	0.0301	-	-		
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	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	
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	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín	12	0.0050	0.0091	0.0069	0.0039	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R037	Glyfosát	Glyfosát	12	0.075	0.140	0.137	0.066	-	15		A
R039	Desmedífam	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		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
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.0020	0.0040	0.0110	0.0000	-	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)