

**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	<b>Hodnotenie</b>	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
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 (styrén)	Styrén*	11	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	Tetrachlórmetyán	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	Dichlórmetyán	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 (kation tributylcínu)	TBT*	11	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002		
M022	Benzo(a)pyrénn	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	Fenantrénn	Fenantrénn	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)pyrénn	Indenopyrénn	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	Hexachlórbenzen	HCB*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-			
P025	Hexachlóryclohexán (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	<b>M001003D</b>			<b>SUDOMĚŘICKÝ POTOK - NAD SUDOMĚŘICAMI</b>		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKM0041 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>	
		<b>Štatistické hodnoty</b>						<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>			
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	Trifluralin	Trifluralín*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	11	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóryrifos	Chlóryrifos*	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	Desmedipham	Desmedifam*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	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	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12		
R201	Bifenox	Bifenox*	11	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025		
R203	Cypermetrín	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	Cyklodiénové pesticidy	Cyklop. pesticidy*	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 medzou 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
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)	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	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcín (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.010100	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-ethylhexyl)-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	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	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	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralin	Trifluralin*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
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

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

NEC	<b>M003001D</b>			<b>CHVOJNICA - HRTÁNKOVCI</b>		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKM0025 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	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A A	
R156	Dichlórivos	Dichlórivos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013	A	
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	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	Cypermétrín	Cypermétrín*	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	Cykloid. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01	A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	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	<b>M023001D</b>			<b>UNÍNSKY POTOK - ADAMOV KOPČANY</b>	Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKM0040 Typ: P1M	<b>Hodnotenie</b>
					Štatistické hodnoty					
	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
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	<b>M083000D</b>			<b>MORAVA - BRODSKÉ</b>	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKM0001 Typ: M1 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>
					Štatistické hodnoty					
	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	Benz(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	Benz(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0150	0.0139	0.0059	0.017	-	A
M034	Benz(k)fluorantén	B(k)fluorantén	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	Benz(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	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	0.000002	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
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	Chlórprifros	Chlórprifros*	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 difenylétry	Brom. dif.*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	- A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticíd* Cyklod. pesticíd*	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	<b>M082000D</b>			<b>MYJAVA - KÚTY</b>		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKM0006 Typ: P1S	<b>Hodnotenie</b>	
		<b>Štatistické hodnoty</b>						<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>			
	Údaje [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	p90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrénn	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	Fenantrénn	Fenantrénn	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)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.00040	0.00089	0.00086	0.00065	0.017	-	A	
M035	Naftalen	Naftalen*	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)pyrénn	Indenopyrénn	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 štvrťa 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			
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	Fenantréň	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)fluorantén	B(k)fluorantén	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)perylén	B(ghi)perylén	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-ethylhexyl)-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 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	0.000002	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	
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	
SUMBDE Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	-	A		
SUMCP Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	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

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

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

NEC	<b>M103001D</b>			<b>MORAVA - MORAVSKÝ SVÁTÝ JÁN</b>		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Nie			Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (P1V)	<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
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	Trichlómetán (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	Tetrachlómetán	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	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
M022	Benzo(a)pyrénn	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	Fenantrén	Fenantrén	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	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	12	0.0018	0.2800	0.0727	0.0399	-	-		
P022	Hexachlórbenzen	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	0.000002	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	Pentachlórbenzen	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	Chlórpypyrios	Chlórpypyrios*	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	Cyklo. 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 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	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			
Údaje [µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	p90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	11	0.05	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	Trichlórmethán (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	Tetrachlórmethán	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	Dichlórmethán	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 tributylcín (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	Hexachlórbenzen	HCB*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-		
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	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-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzen	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	Trifluralin	Trifluralin*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	11	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	11	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diurón*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	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	0.0118	0.0050	0.0034	0.34	0.065		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R039	Desmedipham	Desmedipham*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A

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

NEC	<b>M090001O</b>			<b>RUDÁVKA - NAD ČOV ROHOŽNÍK</b>		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKM0043 Typ: P1M	<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
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	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12		
R201	Bifenox	Bifenox*	11	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012		
R202	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	Cyklop. 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	<b>M092000D</b>			<b>RUDAVA - STUDIENKA</b>		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKM0009 Typ: P1S	<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
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)fluorantén	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)perylén	B(ghi)perylén	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	<b>M095000D</b>			<b>RUDAVA - MALÉ LEVÁRE</b>		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKM0010 Typ: P1S	<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
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)fluorantén	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)perylén	B(ghi)perylén	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	<b>M107000D</b>			<b>MORAVA - CESTA DEVÍNSKA NOVÁ VES - VYSOKÁ</b>		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (P1V)	<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
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)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0007	0.0075	0.0040	0.0025	0.017	-	A	
M035	Naftalen	Naftalen*	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	<b>M020002D</b>			<b>KOPČIANSKY KANÁL - HOLÍČ</b>		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKM0016 Typ: P1M	<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
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)fluorantén	B(k)fluorantén	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			KYŠTOR - POD HOLÍČOM		Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKM0017 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	p90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	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)fluorantén	B(k)fluorantén	4	0.0004	0.0013	0.0013	0.0009	0.017	-		
M035	Naftalen	Naftalen*	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: P1S	<b>Hodnotenie</b>	
						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	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlómetán	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	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
M022	Benzo(a)pyrénn	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	Fenantrén	Fenantrén	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)fluorantén	B(k)fluorantén	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	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	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	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	0.000002	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
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	Chlórpypyrios	Chlórpypyrios*	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	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. 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 prípravná 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	M128040D			MLÁKA - POD DEVÍNSKOU NOVOU VSOU		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKM0023 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*	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	Benztiazol	Benztiazol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2	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	0.60	0.50	0.28	-	10	A	
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A	
M022	Benzo(a)pyréň	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)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0027	0.0013	0.0009	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	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	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóreykohexán (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-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	Chlórfenvinífos	Chlórfenvinífos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A A	
P064	Diurón	Diurón*	12	0.050	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	<b>M128040D</b>			<b>MLÁKA - POD DEVÍNSKOU NOVOU VSOU</b>		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKM0023 Typ: P1M	<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	
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	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	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	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklop. pesticidy*	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 ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKM0002 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	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	Trichlórmétan (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	Tetrachlórmétan	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	Dichlórmétan	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A	
M022	Benzo(a)pyrénn	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	Fenantrén	Fenantrén	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	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	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	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	0.000002	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	Trifluralin	Trifluralin*	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	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrin	Terbutrin	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	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	Cyklodiéновé pesticídy	Cyklo, 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 prípravná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprézentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprézentatívne odberové miesta pre chemický stav

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