

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2016 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	M001002D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		SUDOMĚŘICKÝ POTOK - POD SUDOMĚŘICAMI				ROM ES: Áno		SKM0041			
						ROM CHS: Áno		Typ: K2M			
						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	8	1.00000	2.38000	2.06000	1.07000	-	5		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017		Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU*	10	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	10	0.005	0.007	0.0052	0.0029	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	10	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	10	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017		Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	1	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	1	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	1	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	1	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
SUMCP	Cyklodiéňové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	1	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	1	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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	M001001D			ZLATNICKÝ POTOK - SKALICA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKM0030 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP			
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.00000	5.09000	2.96000	1.44000	-	5		A	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	11	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H034	Bisfenol A	BPA*	11	0.10	0.32	0.10	0.07	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0.0500	0.0696	0.0630	0.0325	-	0.1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	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	
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	11	0.05	0.07	0.05	0.03	-	2		A	
K039	Anilín	Anilín*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A	
K066	Difenylamín	Difenylamín*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A	
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	11	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		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 (kation tributylcínu)	TBT*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017		Nehodnotené	
M023	Fluórantén	FLU*	11	0.005	0.005	0.00500	0.00250	0.12	0.0063			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	11	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	11	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.300	0.300	0.30	0.15	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017		Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	11	0.200	0.200	0.20	0.10	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	11	0.200	0.200	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	11	0.10	0.17	0.10	0.06	15	1.6	A	A	
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	0.1			
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	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	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	Chlórpriřfos	Chlórpriřfos*	11	0.006	0.021	0.006	0.005	0.1	0.03			
P064	Diurón	Diurón*	11	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M001001D	ZLATNICKÝ POTOK - SKALICA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKM0030 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	11	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	11	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	11	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	11	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	11	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	11	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	11	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	11	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	11	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	11	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyyl (BPH)	1,1 Bifenyyl*	11	0.05	0.11	0.05	0.03	3.6	1	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate	11	0.15	0.79	0.69	0.24	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	11	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00220	0.00062	0.00022	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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,PM 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	9	1.00000	4.16000	4.14000	1.98000	-	5			A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017			Nehodnotené	
M023	Fluórantén	FLU*	10	0.005	0.005	0.00500	0.00250	0.12	0.0063				
M024	Fenantrén	Fenantrén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A		A	
M026	Antracén	Antracén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1				
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	10	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017			Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	10	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017			Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.300	0.300	0.30	0.15	130	2				
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017			Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017			Nehodnotené	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01				
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	1	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	1	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1				
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	1	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	1	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3				
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	1	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01				
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	1	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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	M083000D	MORAVA - BRODSKÉ		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno				Kód VU: SKM0001 Typ: M1 (P1V)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	1.4000	1.0000	0.6000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A
H034	Bisfenol A	BPA	12	0.10	0.11	0.10	0.06	460	10	A	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.36	0.20	0.12	17	1.4	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*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	12	0.05	0.27	0.05	0.05	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	10	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	0.002	0.014	0.002	0.0021	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.029	0.00500	0.00468	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.009	0.005	0.0031	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.009	0.005	0.0031	0.017	0.00017	A	PN
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.007	0.005	0.0029	0.017	0.00017	A	PN
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.300	0.300	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.013	0.002	0.0020	0.0082	0.00017	A	PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002	0.011	0.002	0.0018	-	0.00017		PN
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.200	0.200	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.200	0.200	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	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	0.1	A	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*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	11	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M083000D	MORAVA - BRODSKÉ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKM0001 Typ: M1 (P1V)		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q099	1,1 bifényl (BPH)	1,1 Bifényl*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	11	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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	M032010D			MYJAVA - POD MYJAVOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKM0003 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A		
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.81	0.20	0.16	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A		
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	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		
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A		
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A		
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		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	4.10	0.50	0.57	-	10		A		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.004	0.002	0.0013	0.27	0.00017	A	PN		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.005	0.009	0.00536	0.00328	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.008	0.005	0.003	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.300	0.300	0.30	0.15	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.200	0.210	0.20	0.11	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.200	0.200	0.20	0.10	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.17	0.10	0.06	15	1.6	A	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	0.1	A	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	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	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		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M032010D			MYJAVA - POD MYJAVOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKM0003 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q099	1,1 bifenyľ (BPH)	1,1 Bifenyľ*	12	0.05	0.23	0.05	0.04	3.6	1	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A		
R027	Simazín	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A		
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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 mezou stanovenia (LOQ)



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M039000P	DANKÁCKY POTOK - NAD PRIETRŽOU			Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie		
					ROM ES: Nie	ROM CHS: Nie	SKM0107	Typ: P2M			
				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	1.00000	1.35000	1.00000	0.57000	-	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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M052000D				TEPLICA - NAD JANÍKOVcami			Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKM0019 Typ: K2M		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	1.00000	1.95000	1.32000	0.69000	-	5				A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	10.000	0.002	0.002	0.002	0.001	0.270	0.000				Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU	10.000	0.005	0.012	0.006	0.003	0.120	0.006				
M024	Fenantrén	Fenantrén*	10.000	0.005	0.005	0.005	0.003	2.000	0.380	A			A
M026	Antracén	Antracén*	10.000	0.005	0.005	0.005	0.003	0.100	0.100				
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	10.000	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	0.000				Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	10.000	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	0.000				Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	10.000	0.300	0.300	0.300	0.150	130.000	2.000				
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	10.000	0.002	0.002	0.002	0.001	0.008	0.000				Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	10.000	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.000				Nehodnotené
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	1.000	0.002	0.002	0.002	0.001	0.050	0.010				
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	1.000	0.002	0.002	0.002	0.001	0.040	0.020				
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	1.000	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.010				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	1.000	0.003	0.003	0.003	0.002	0.010	0.005				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	1.000	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.007				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	1.000	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.030				
P062	Chlórvininfos	Chlórvininfos*	1.000	0.007	0.007	0.007	0.004	0.300	0.100				
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	1.000	0.006	0.006	0.006	0.003	0.100	0.030				
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	1.000	0.020	0.020	0.020	0.010	2.000	0.300				
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	1	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01				
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	1	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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	M065010D			TEPLICA - POD SENICOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0021 Typ: P2M		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	1.00000	1.55000	1.49000	0.80000	-	5		A		
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A		
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.36	0.29	0.14	17	1.4	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A		
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A		
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	12	0.05	0.14	0.05	0.03	-	2		A		
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A		
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A		
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	52.80	10.00	8.98	-	100		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	2.50	2.46	0.78	-	10		A		
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017	A	Nehodnotené		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0027	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.011	0.005	0.0032	0.017	0.00017	A	PN		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.028	0.005	0.0046	0.017	0.00017	A	PN		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.300	0.300	0.30	0.15	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.016	0.002	0.0023	0.0082	0.00017	A	PN		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002	0.014	0.002	0.0021	-	0.00017		PN		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.200	0.200	0.20	0.10	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.200	0.200	0.20	0.10	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	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	0.1	A	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	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M065010D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0021 Typ: P2M		Hodnotenie	
		TEPLICA - POD SENICOU				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyly (BPH)	1,1 Bifenyly*	12	0.05	0.10	0.05	0.03	3.6	1	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M082000D	MYJAVA - KÚTY		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno				Kód VU: SKM0006 Typ: P1S		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.00000	1.93000	1.06000	0.67000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	1	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H034	Bisfenol A	BPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		
K034	Xylény	Xylény*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	1	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63		
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		
K039	Anilín	Anilín*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5		
K066	Difenylamín	Difenylamín*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6		
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	1	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	1	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L037	Dichlórmétán	DCM*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.003	0.002	0.0012	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.005	0.008	0.007	0.00358	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.300	0.300	0.300	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.003	0.002	0.0011	0.0082	0.00017	A	PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	1	0.200	0.200	0.200	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	1	0.200	0.200	0.200	0.10	48	10		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	3	0.05	0.10	0.09	0.03	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	3	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	3	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	3	0.09	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	3	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	3	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	3	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	3	0.06	0.10	0.10	0.04	1.8	0.2		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M082000D	MYJAVA - KÚTY			Druh miesta: ZM,PM				Kód VU:		Hodnotenie	
					ROM ES: Áno		ROM CHS: Áno		SKM0006			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	3	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	3	0.10	0.35	0.30	0.09	300	70			
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q099	1,1 bifenyly (BPH)	1,1 Bifenyly*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1			
R022	Atrazín	Atrazín*	3	0.05	0.18	0.15	0.05	2	0.6			
R027	Simazin	SIM*	3	0.03	0.30	0.25	0.06	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	3	0.03	0.09	0.08	0.03	1	0.3			
R037	Glyphosate	Glyphosate	3	0.15	0.25	0.23	0.13	-	15			
R039	Desmedipham	Desmedifam*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1			
R040	Etofumesate	Etofumesat*	1	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4			
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	1	0.00005	0.00100	0.00242	0	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	1	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01			
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	1	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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	M016000R	DYJE - POHANSKO			Druh miesta: ZM,PM			Kód VU:		Hodnotenie		
					ROM ES: Nie		SKM0002					
					ROM CHS: Nie			Typ: M1 (P1V)				
					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	1.00000	1.51000	1.50000	0.88000	-	5		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002	0.004	0.002	0.0014	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.005	1.315	0.008	0.11276	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	1.009	0.005	0.0864	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.010	0.005	0.0032	0.017	0.00017	A	PN	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.300	0.300	0.300	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.003	0.002	0.0012	0.0082	0.00017	A	PN	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002	0.002	0.002	0.0011	-	0.00017		PN	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.200	1.140	0.200	0.19	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.200	0.200	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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 SVÄTÝ JÁN				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno 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	6	1.0000	1.4000	1.2000	0.7000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	6	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	6	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H034	Bisfenol A	BPA	6	0.10	0.11	0.11	0.07	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	6	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	6	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	6	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	6	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	6	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*	6	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	6	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	6	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	6	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	6	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	5	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	6	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	6	0.002	0.003	0.002	0.0013	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	6	0.005	0.009	0.00745	0.00415	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	6	0.005	0.0054	0.0052	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	6	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	6	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	6	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	6	0.300	0.300	0.30	0.15	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	6	0.002	0.003	0.0023	0.0013	0.0082	0.00017		PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	6	0.200	0.200	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	6	0.200	0.410	0.31	0.15	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	6	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	6	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	6	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	6	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	6	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	6	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	6	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	6	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	6	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diuron*	6	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M103001D				MORAVA - MORAVSKÝ SVÁTÝ JÁN			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno 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		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	6	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	6	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A		
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q099	1,1 bifenyly (BPH)	1,1 Bifenyly*	6	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	6	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6				
R027	Simazin	SIM*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	6	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
R037	Glyphosate	Glyphosate*	6	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	6	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	6	0.00005	0.00100	0.00242	0	0.14	-				
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	6	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	6	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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	M095000D	RUDAVA - MALÉ LEVÁRE			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKM0010 Typ: P1S		Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP			
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	1	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H034	Bisfenol A	BPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10			
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	1.44	0.21	0.22	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3			
K022	Benzén	BZ*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100			
K034	Xylény	Xylény*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	1	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63			
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2			
K039	Anilín	Anilín*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5			
K066	Difenylnámín	Difenylnámín*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6			
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	1	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100			
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300			
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	1	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L037	Dichlórmétán	DCM*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017		Nehodnotené	
M023	Fluórantén	FLU	1	0.006	0.006	0.00580	0.00580	0.12	0.0063			
M024	Fenantren	Fenantren*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38			
M026	Antracén	Antracén*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	1	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	1	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.300	0.300	0.30	0.15	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017		Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené	
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	3	0.05	0.10	0.09	0.03	15	1.6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	3	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	3	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	3	0.09	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	3	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	3	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	3	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diuron	Diuron*	3	0.06	0.10	0.10	0.04	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	3	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3			

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M095000D	RUDAVA - MALÉ LEVÁRE			Druh miesta: ZM,PM				Kód VU:		Hodnotenie	
					ROM ES: Nie				SKM0010			
					ROM CHS: Nie				Typ: P1S			
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-l]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	3	0.10	0.35	0.30	0.09	300	70			
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1			
R022	Atrazín	Atrazín*	3	0.05	0.18	0.15	0.05	2	0.6			
R027	Simazin	SIM*	3	0.03	0.30	0.25	0.06	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	3	0.03	0.09	0.08	0.03	1	0.3			
R037	Glyphosate	Glyphosate*	3	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15			
R039	Desmedifam	Desmedifam*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1			
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	1	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4			
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	1	0.00005	0.00100	0.00242	0	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	1	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01			
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	1	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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	M020002D				KOPČIANSKY KANÁL - HOLÍČ			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0016 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	1.00000	3.79000	1.05000	0.82000	-	5		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	10	0.002	0.004	0.0022	0.0013	0.27	0.00017		PN	
M023	Fluórantén	FLU	10	0.005	0.009	0.00538	0.00313	0.12	0.0063			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	10	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	10	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.300	0.300	0.30	0.15	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	10	0.002	0.004	0.0022	0.0013	0.0082	0.00017		PN	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	10	0.002	0.007	0.0025	0.0016	-	0.00017		PN	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	10	0.200	0.200	0.20	0.10	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	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	M015000D	KANÁL TVRDONICE - HOLÍČ - KOPČANY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKM0024 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	11	0.20	0.84	0.21	0.18	17	1.4	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		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017		Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU	11	0.00500	0.05050	0.00660	0.00792	0.12	0.0063		PN
M024	Fenantrén	Fenantrén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	11	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	11	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.300	0.300	0.30	0.15	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017		Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	11	0.200	0.200	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	11	0.200	0.200	0.20	0.10	48	10	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		

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	M1090020			MALINA - POD MALACKAMI				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0014 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	1.00000	2.56000	2.35000	0.97000	-	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	M115000P			OLIVA - LÁB				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0085 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	1.00000	2.46000	1.44000	0.81000	-	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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>													

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M117010D	MALINA - ZOHOR				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Áno	ROM CHS: Áno	SKM0015	Typ: P1S		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-l]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	2	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

\* > 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				Kód VU:		Hodnotenie	
					ROM ES: Nie				SKM0023			
					ROM CHS: Nie				Typ: P1M			
					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	1.00000	2.81000	1.11000	0.84000	-	5		A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H034	Bisfenol A	BPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10			
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4			
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3			
K022	Benzén	BZ*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100			
K034	Xylény	Xylény*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	1	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63			
K038	Benzotiazol	Benzotiazol	11	0.05	0.10	0.09	0.04	-	2		A	
K039	Anilín	Anilín*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5			
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid	1	11.32	11.32	11.32	11.32	-	100			
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300			
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	1	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L037	Dichlórmétán	DCM*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017	A	Nehodnotené	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.300	0.300	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10			
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	1	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	1	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	1	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	1	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70			

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	MI28040D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		MLÁKA - POD DEVÍNSKOU NOVOU VSOU				ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		SKM0023 Typ: P1M			
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q099	1,1 bifenyly (BPH)	1,1 Bifenyly*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	1	0.00005	0.00100	0.00242	0	0.14	-		
SUMCP	Cyklodienové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	1	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	1	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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	M128021D			MORAVA - DEVÍN				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		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		
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A		
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.35	0.10	0.08	460	10	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.22	0.20	0.11	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		
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A		
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A		
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A		
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4				
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002	0.0032	0.0026	0.0013	0.27	0.00017	A	PN		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.005	0.01360	0.00700	0.00418	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.300	0.300	0.30	0.15	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.0011	0.0082	0.00017	A	PN		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002	0.0025	0.002	0.0011	-	0.00017		PN		
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.200	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.200	0.32	0.20	0.12	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	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	0.1	A	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	0.09	0.09	0.09	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	Chlórfyryfos	Chlórfyryfos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diuron	Diuron*	11	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M128021D	MORAVA - DEVÍN				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (P1V)		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyľ (BPH)	1,1 Bifenyľ*	12	0.05	0.22	0.05	0.04	3.6	1	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0.15	0.17	0.16	0.10	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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 mezou stanovenia (LOQ)