

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2015 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
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	5	0.20	1.47	1.44	0.69	17	1.4	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU	9	0.0050	0.0066	0.0065	0.0045	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén	9	0.0050	0.0201	0.0198	0.0110	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	5	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	5	0.20	0.21	0.21	0.12	48	10	A	A
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	9	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	9	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		

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				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.00000	4.71000	4.39000	2.11000	-	5		A	
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>												

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M003000D			CHVOJNICA - HOLÍČ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKM0026 Typ: P2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	5	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A		
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	5	0.20	0.22	0.21	0.12	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP*	5	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	5	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01				
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	5	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	5	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	5	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	5	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	5	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	5	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	5	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	5	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1				
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	5	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diuron	Diuron*	5	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	5	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	5	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	5	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6				
R027	Simazín	SIM*	5	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	5	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
R037	Glyphosate	Glyphosate*	5	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A		
R039	Desmedifam	Desmedifam*	5	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	5	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	5	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	5	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 mezou 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-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05				
M023	Fluórantén	FLU	10	0.0050	0.0072	0.0052	0.0030	1	0.1				
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	0.4	0.1				
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	9	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A		
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	10	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002				
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	10	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03				

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 (PIV)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.00000	4.74000	3.51000	1.31000	-	5		A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	7	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	7	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	7	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05			
M023	Fluórantén	FLU	9	0.0050	0.0079	0.0079	0.0052	1	0.1			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1			
M035	Naftalén	Naftalén*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	7	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	9	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	7	0.001	0.002	0.001	0.001	0.6	0.1			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	9	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	9	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	9	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	9	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	9	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	7	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A	
SUMBENln	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	9	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002			
SUMBENzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	9	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	9	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	9	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	M039000P			DANKÁCKY POTOK - NAD PRIETRŽOU		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0107 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	7.41000	2.21000	1.48000	-	5		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M046020D			BREZOVSKÝ POTOK - OSUSKÉ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0018 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	5.08000	2.10000	1.35000	-	5		A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05				
M023	Fluórantén	FLU	6	0.0050	0.0073	0.0062	0.0033	1	0.1				
M024	Fenantrén	Fenantrén	6	0.0050	0.0178	0.0114	0.0051	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	6	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1				
M035	Naftalén	Naftalén	6	0.300	0.419	0.360	0.195	-	2.4				
SUMBENln	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	6	0.0020	0.0031	0.0051	0.0010	-	0.002				
SUMBENzkb	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	6	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03				

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	M073000P			ŠTEFANOVSKÝ POTOK - NAD ŠTEFANOVOM		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0104 Typ: P2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty									
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	7	1.00000	6.01000	4.23000	2.13000	-	5		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M065020D			MYJAVA - NAD ZAÚSTENÍM TEPLICE				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKM0006 Typ: P1S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	5	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	5	0.20	0.39	0.31	0.16	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP	5	0.20	0.31	0.27	0.14	48	10	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	5	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		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	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					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.00000	8.38000	5.60000	2.98000	-	5		A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	9	0.20	0.63	0.29	0.16	17	1.4	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	9	0.0020	0.0066	0.0029	0.0016	0.1	0.05				
M023	Fluórantén	FLU*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1				
M024	Fenantrén	Fenantrén*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1				
M035	Naftalén	Naftalén*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A		
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	9	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002				
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	9	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03				

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 ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: mimo SR Typ:		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	7.04000	5.61000	2.00000	-	5		A		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	7	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	7	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A		
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	7	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmétán	DCM*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05				
M023	Fluórantén	FLU	9	0.005	0.007	0.005	0.003	1	0.1				
M024	Fenantrén	Fenantrén*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1				
M035	Naftalén	Naftalén*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01				
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA	7	0.10	0.13	0.11	0.06	15	1.6	A	A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	9	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	9	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	9	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	9	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1				
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos	9	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	9	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	7	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A		
SUMBENln	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	9	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002				
SUMBENzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	9	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03				
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	9	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	9	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	M103001D			MORAVA - MORAVSKÝ SVÄTÝ 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		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	9	1.00000	4.25000	2.10000	1.23000	-	5		A		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4				
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	9	0.20	0.55	0.27	0.15	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 (styrén)	Styrén*	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				
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 (kation tributylcínú)	TBT*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	9	0.0020	0.0088	0.0045	0.0026	0.1	0.05				
M023	Fluórantén	FLU	9	0.0050	0.0232	0.0111	0.0069	1	0.1				
M024	Fenantrén	Fenantrén	9	0.0050	0.0073	0.0055	0.0030	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1				
M035	Naftalén	Naftalén*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP	9	0.20	0.45	0.25	0.14	48	10	A	A		
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				
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3				
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				
P064	Diuron	Diuron*	1	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	1	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3				

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M103001D			MORAVA - MORAVSKÝ SVĚTÝ 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-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70			
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6			
R027	Simazín	SIM*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3			
R037	Glyphosate	Glyphosate*	1	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15			
R039	Desmedipham	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			
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	9	0.0020	0.0073	0.0077	0.0030	-	0.002			
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	9	0.0050	0.0073	0.0105	0.0008	-	0.03			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	1	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01			
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	1	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025			

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod mezou 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-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	9	0.0020	0.0068	0.0030	0.0018	0.1	0.05				
M023	Fluórantén	FLU	9	0.0050	0.0086	0.0084	0.0045	1	0.1				
M024	Fenantrén	Fenantrén	9	0.0050	0.0089	0.0058	0.0032	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén	9	0.0050	0.0079	0.0056	0.0031	0.4	0.1				
M035	Naftalén	Naftalén*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP	9	0.20	0.48	0.26	0.14	48	10	A	A		
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	9	0.0020	0.0067	0.0057	0.0014	-	0.002				
SUMBENZbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	9	0.0050	0.0073	0.0109	0.0016	-	0.03				

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	M118020D	MORAVA - GAJARY				Druh miesta: ZM,PM			Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (P1V)	Hodnotenie	
						ROM ES: Nie					
						Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	5	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	5	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	5	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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M020003D			KOPČIANSKY K. - NAD KÁTOVOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		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		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	5	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	5	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	5	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300			A	
L027	Tetrachlóretán	TCM*	5	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE	5	0.50	4.30	2.78	1.06	-	10			A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE	5	0.50	40.50	24.50	8.30	-	10			A	
L037	Dichlóretán	DCM*	5	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1				
R037	Glyphosate	Glyphosate	5	0.15	0.66	0.46	0.19	-	15			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	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	5.57000	4.59000	2.04000	-	5		A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	8	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	8	0.0020	0.0028	0.0027	0.0014	0.1	0.05				
M023	Fluórantén	FLU	8	0.0050	0.0098	0.0085	0.0041	1	0.1				
M024	Fenantrén	Fenantrén*	8	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	8	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1				
M035	Naftalén	Naftalén*	8	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	8	0.20	0.22	0.21	0.13	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP	8	0.20	0.53	0.35	0.24	48	10	A	A		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	4	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	4	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A		
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	8	0.0020	0.0024	0.0044	0.0009	-	0.002				
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	8	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03				

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: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		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		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	5	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01				
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	5	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	5	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	5	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	5	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	5	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	5	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	5	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1				
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	5	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diurón	Diuron*	5	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	5	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A		A	
R022	Atrazín	Atrazín*	5	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6				
R027	Simazín	SIM*	5	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	5	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
R039	Desmedípham	Desmedifam*	5	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A		A	
R040	Etofumesate	Etofumesat*	5	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A		A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	5	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01				A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	5	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	M082001N	KANÁL KÚTY - BRODSKÉ				Druh miesta: PM			Kód VU: SKM0035 Typ: P1M	Hodnotenie	
						ROM ES: Nie					
						Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butyľfenol	4-m-2,6-tBTP*	5	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	5	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	5	0.20	0.38	0.36	0.20	48	10	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	5	0.15	0.18	0.17	0.11	-	15		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	M109002O			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	1.0000	11.1000	10.8000	3.8000	-	5		A		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>													

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	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	8.09000	4.33000	2.44000	-	5		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M117010D			MALINA - ZOHOR				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKM0015 Typ: P1S		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	4	1.00000	1.02000	1.01000	0.63000	-	5		A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	9	0.0020	0.0308	0.0078	0.0043	0.1	0.05				
M023	Fluórantén	FLU*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1				
M024	Fenantrén	Fenantrén*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1				
M035	Naftalén	Naftalén*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	9	0.20	0.26	0.21	0.12	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP	9	0.20	0.53	0.31	0.18	48	10	A	A		
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	9	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002				
SUMBENzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	9	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03				

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	M128011D			MLÁKA - DEVÍNSKA NOVÁ VES				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0023 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H034	Bisfenol A	BPA	6	0.10	6.45	3.28	1.12	460	10	A	A	
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	
L023	Trichlórmetán (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	Tetrachlóretán	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	Dichlóretán	DCM*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	6	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	6	0.20	0.20	0.20	0.10	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	
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			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	6	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
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			
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	6	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	6	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	6	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M128040D			MLÁKA - POD DEVÍNSKOU NOVOU VSOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0023 Typ: P1M		Hodnotenie	
				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	7.2000	4.3000	2.0000	-	5		A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	9	0.20	0.44	0.25	0.14	17	1.4	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	9	0.0020	0.6682	0.2023	0.0846	0.1	0.05				
M023	Fluórantén	FLU	9	0.0050	0.0054	0.0051	0.0028	1	0.1				
M024	Fenantrén	Fenantrén*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1				
M035	Naftalén	Naftalén*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP	9	0.20	0.42	0.36	0.17	48	10	A	A		
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	9	0.0020	0.0034	0.0043	0.0004	-	0.002				
SUMBENzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	9	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03				

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	
		Údaje[µg.l-1]		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer						
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	6	1.0000	1.0000	1.0000	0.7000	-	5			A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	6	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4				
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*	12	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	0.88	0.69	0.28	-	2			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*	4	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4				
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	6	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené		Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.0020	0.0037	0.0020	0.0012	0.1	0.05	A		A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.010	0.005	0.003	1	0.1	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	0.4	0.1	A		A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4			A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.96	0.28	0.19	-	1.3			A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.24	0.22	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*	6	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*	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*	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	6	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	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	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P099	Clopyralid	Clopyralid*	6	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	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	0.21	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
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0032	0.0040	0.0005	-	0.002		A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.007	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)