

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2011 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	M001001D			ZLATNICKÝ POTOK - SKALICA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		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	9	3.0000	19.0000	17.4000	10.5000	-	5		N
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M083000D			MORAVA - BRODSKÉ		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0001 Typ: M1 (P1V)		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	3.0000	30.0000	19.5000	11.4000	-	5		N
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	15.90	0.38	1.44	17	1.4	A	N
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.14	0.10	0.06	2	0.3	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	2.50	1.00	0.60	-	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	Tetrachlóretán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlóretán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A
M024	Fenatrén	Fenatrén*	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	0.20	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*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.16	0.10	0.06	15	1.6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.005	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*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	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	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	0.34	0.30	0.12	-	15		A
R039	Desmedifam	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
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A
SUMBEN	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0028	0.0045	0.0007	-	0.002		A
SUMBENBZK	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMMCP	Cyklodiérové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	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	M031000D			MYJAVA - NAD STAROU MYJAVOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		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	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	3.0000	11.0000	7.9000	4.3000	-	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: Áno 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	3.0000	15.0000	11.9000	6.8000	-	5		N	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A	
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.005	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	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A	
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	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	0.015	0.190	0.150	0.079	-	15		A	
R039	Desmedifam	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	Cyklodiéňové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	8	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	8	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A	
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	8	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	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	M065010D			TEPLICA - POD SENICOU				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0021 Typ: P2M	Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l ⁻¹]											
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3	11	0.50	2.90	1.80	0.77	-	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	Tetrachlóretán	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	1.20	1.10	0.56	-	10			A
L037	Dichlóretán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05			
M023	Fluórantén	FLU*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38			
M026	Antracén	Antracén*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1			
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4			
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	11	0.001	0.100	0.100	0.032	0.6	0.1			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4			Nehodnotené
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	1	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002			
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	1	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	M082000D			MYJAVA - KÚTY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		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	12	0.20	7.80	3.22	1.08	17	1.4	A	A		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.60	0.29	0.19	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.60	0.60	0.31	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	M016000R			DYJE - POHANSKO				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (P1V)		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	3.0000	40.0000	33.0000	13.5000	-	5			N	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	13	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01				Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	13	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A		A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol	13	0.10	0.20	0.18	0.07	2	0.3	A		A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.10	1.00	0.47	-	2.5			A	
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A	
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300			A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			A	
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A	
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	13	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002			Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	5	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05				
M023	Fluórantén	FLU*	5	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1				
M024	Fenatrén	Fenatrén*	5	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A		A	
M026	Antracén	Antracén*	5	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1				
M035	Naftalén	Naftalén*	5	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	13	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			A	
N022	Dibutylftalát	DBP	13	0.20	0.40	0.28	0.14	48	10	A		A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	13	0.002	0.020	0.020	0.007	0.05	0.01	A		Nehodnotené	
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	13	0.002	0.020	0.020	0.007	0.04	0.02	A		A	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	13	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01			Nehodnotené	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A		A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4			Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4			Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	13	0.0020	0.0180	0.0180	0.0059	-	0.007			Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	5	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	13	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03			A	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	13	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A		A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	13	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A		A	
P064	Diuron	Diuron*	5	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	13	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A		A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	13	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A		A	
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	13	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	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	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	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005			A	
SUMBENIN	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo+Indeno*	5	0.0020	0.0026	0.0044	0.0005	-	0.002				
SUMBENZBK	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo+Benzo*	5	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03				
SUMCP	Cyklodiérové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01			A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025			A	
SUMENDOSU	Endosulfán spolu	Endosulf*	11	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	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	M103001D			MORAVA - MORAVSKÝ SVÄTÝ JÁN				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (PIV)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	1	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4				
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	1	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01				Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	14	0.20	3.30	2.08	0.61	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	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*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100				
K034	Xylény	Xylény*	2	0.40	0.40	0.40	0.20	-	10				
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	2	0.300	0.300	0.300	0.150	60	0.63				
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	2	1.00	1.00	1.00	0.50	-	2.5				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300				
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	2	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12				
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L037	Dichlórmétán	DCM*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				
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*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05				
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1				
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38				
M026	Antracén	Antracén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1				
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	14	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			A	A
N022	Dibutylftalát	DBP*	14	0.20	0.20	0.20	0.11	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	14	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	14	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A		

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 ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	14	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01			Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	14	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A		A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.6	0.1				
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4			Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4			Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	14	0.0020	0.0180	0.0180	0.0056	-	0.007			Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	14	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A		A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	14	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03			A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	14	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A		A	
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	14	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A		A	
P064	Diurón	Diuron*	14	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A		A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	1	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3				
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	14	0.0014	0.0050	0.0050	0.0017	0.01	0.005	A		A	
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	1	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.01	0.005				
P099	Clopyralid	Clopyralid*	14	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A		A	
R022	Atrazín	Atrazín*	14	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A		A	
R027	Simazín	SIM*	14	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A		A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	14	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A		A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	14	0.015	0.180	0.150	0.078	-	15			A	
R039	Desmedifam	Desmedifam*	14	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A		A	
R040	Etofumesate	Etofumesat*	14	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A		A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	2	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005				
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylen+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	2	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002				
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	2	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03				
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01			A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025			A	
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	2	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005				

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	M0901000			SOLOŠNICKÝ POTOK - SOLOŠNICA				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0057 Typ: P1M		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	14	0.20	1.20	0.87	0.33	17	1.4	A	A		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	14	0.20	0.80	0.47	0.20	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	14	0.20	0.40	0.30	0.16	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	M082001N	KANÁL KÚTY - BRODSKÉ		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKM0035 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
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	157.90	7.86	14.46	17	1.4	A	N
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	5.00	0.20	0.53	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	4.30	0.58	0.56	48	10	A	A
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P064	Diurón	Diuron*	1	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazin	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		
R039	Desmedifam	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		
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	1	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	1	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	M108000P			MALINA - POD KUCHYŇOU				Druh miesta: ZM,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		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.080	0.050	0.030	-	0.01		Nehodnotené		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.90	0.20	0.17	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.20	0.10	0.06	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	0.40	0.40	0.18	-	10		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	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		
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*	14	0.0020	0.0099	0.0020	0.0016	0.1	0.05	A	A		
M023	Fluórantén	FLU*	14	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	14	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	14	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	14	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.40	0.20	0.13	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M108000P			MALINA - POD KUCHYŇOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0014 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01				Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A			A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4				Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4				Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007				Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A			A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03				A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A			A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.005	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	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A			A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A			A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A			A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0.05	0.05	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	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
R039	Desmedifam	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
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	9	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005				
SUMBENIN	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	11	0.0020	0.0061	0.0040	0.0009	-	0.002				
SUMBENBZK	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	11	0.005	0.018	0.010	0.002	-	0.03				
SUMMCP	Cyklodiérové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	9	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01				A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	9	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025				A
SUMENDOSU	Endosulfán spolu	Endosulf*	9	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	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	M121001P			STUPAVSKÝ POTOK - ÚSTIE				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0028 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje [µg.l ⁻¹]			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
H025	Pentachlórénol	PCP*	15	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	15	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	15	0.20	79.90	0.44	5.46	17	1.4	A	N		
H099	4-nonylfenol	nonylfenol	15	0.10	0.30	0.10	0.07	2	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	15	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	15	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A		
K034	Xylény	Xylény*	15	0.30	0.40	0.40	0.19	-	10		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	15	0.300	0.400	0.400	0.163	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	15	0.50	1.00	1.00	0.43	-	2.5		A		
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	15	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	15	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A		
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	15	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	15	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	15	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmetán	DCM*	15	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
L097	Zlčéniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	15	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	15	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A		
M023	Fluórantén	FLU*	15	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	15	0.0050	0.0127	0.0050	0.0032	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	15	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	15	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	15	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	15	0.20	0.80	0.26	0.16	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	15	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	15	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	15	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01		Nehodnotené		
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	15	0.001	0.100	0.100	0.037	0.6	0.1	A	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	15	0.20	0.50	0.50	0.21	-	0.4		Nehodnotené		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	15	0.20	0.50	0.50	0.21	-	0.4		Nehodnotené		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	15	0.0020	0.0180	0.0180	0.0058	-	0.007		Nehodnotené		
P060	Alachlór	Alachlór*	15	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	15	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A		
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	15	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlórpyriřos	Chlórpyriřos*	15	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	15	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	15	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	15	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	15	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	15	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A		
R027	Simazín	SIM*	15	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	15	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A		
R039	Desmedifam	Desmedifam*	15	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	15	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005				
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo+Indeno*	11	0.0020	0.0028	0.0047	0.0005	-	0.002				
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo+Benzok*	11	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03				
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A		
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	11	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	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	M128011D			MLÁKA - DEVÍNSKA NOVÁ VES				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0023 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP		
	Údaje[µg.l ⁻¹]												
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	8.20	7.74	1.77	17	1.4		A		N
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	2.5				A
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300				A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12				A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	1.50	0.50	0.35	-	10				A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.90	0.50	0.30	-	10				A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05				
M023	Fluorantén	FLU*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1				
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38				
M026	Antracén	Antracén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1				
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	1.50	0.29	0.24	-	1.3				A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.50	0.39	0.23	48	10		A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1		A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4				Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4				Nehodnotené
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	2	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002				
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	2	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: Nie		Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (P1V)		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l ⁻¹]			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	2	5.0000	5.0000	5.0000	2.5000	-	5		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.30	0.20	0.12	17	1.4	A	A
K023	Toluén	Toluén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		
K034	Xylény	Xylény*	2	0.40	0.40	0.40	0.20	-	10		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	2	0.300	0.300	0.300	0.150	60	0.63		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	2	1.00	1.00	1.00	0.50	-	2.5		
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	2	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L037	Dichlórmetán	DCM*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.30	0.20	0.12	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	2	0.020	0.020	0.020	0.010	0.05	0.01		Nehodnotené
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.020	0.020	0.020	0.010	0.04	0.02		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	2	0.023	0.023	0.023	0.012	-	0.01		Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0180	0.0180	0.0180	0.0090	-	0.007		Nehodnotené
P061	Trifluralín	Trifluralín*	3	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.03		
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	2	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	2	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	2	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
SUMMCP	Cyklodiérové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	2	0.005	0.023	0.059	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	2	0.0100	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		

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