

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	M083000D	MORAVA - BRODSKÉ				Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKM0001 Typ: M1(P1V)	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		12	0.1	0.2	0.2	0.075	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén	*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	0.4		A
1,2-Dichlóretán	EDC*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	10		A
1,3,5-trichlórbenzén	*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	0.4		A
2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	4	0.02	0.02	0.02	0.01	15	1.6	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol		12	0.2	11.0	0.32	1.03	17	1.4	A	A
4-Nonylfenol	nonylfenol*	12	0.1	0.1	0.1	0.05	2	0.3	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.025	neuplat.	0.01		Nehodnotené
Alachlór	*	12	0.008	0.008	0.008	0.004	0.7	0.3	A	A
Antracén	*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.4	0.1	A	A
Atrazín	*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	2	0.6	A	A
Benzén	*	12	0.3	0.3	0.3	0.15	50	10	A	A
Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002	0.016	0.010	0.004	0.1	0.05	A	A
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén		12	0.005	0.012	0.010	0.002	neuplat.	0.03		A
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén		12	0.002	0.015	0.010	0.004	neuplat.	0.002		N
Bisfenol A	BPA*	12	0.1	0.1	0.1	0.06	460	10	A	A
Brómované difenylétery	*	12	0.00005	0.00028	0.00012	0.00002	neuplat.	0.0005		A
C10-C13 chlóralkány	*	12	0.1	0.1	0.1	0.05	1.4	0.4	A	A
Chlórfenvinfos	*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.3	0.1	A	A
Chlórpynifos	*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.03	A	A
Clopyralid	*	4	0.08	0.08	0.08	0.04	300	70	A	A
Cyklodiénové pesticídy	*	12	0.005	0.023	0.023	0	neuplat.	0.01		A
DDT spolu	DDT*	12	0.01	0.023	0.023	0	neuplat.	0.025		A
Desmedipham	*	12	0.03	0.03	0.03	0.015	15	1	A	A
Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	8.50	6.34	1.83	neuplat.	1.3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0.2	0.5	0.5	0.2	48	10	A	A
Dichlórmétán	DCM*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	20		A
Diurón	*	12	0.005	0.006	0.005	0.003	1.8	0.2	A	A
Endosulfán	*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.01	0.005	A	A
Ethofumesate	*	12	0.05	0.05	0.05	0.025	50	6.4	A	A
Fenantrén		12	0.005	0.020	0.018	0.008	2	0.38	A	A
Fluórantén	FLU	12	0.005	0.063	0.031	0.014	1	0.1	A	A
Glyphosate	*	4	0.05	0.05	0.05	0.03	neuplat.	15		A
Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	0.05	0.01	A	A
Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.1	0.1	0.1	0.05	0.6	0.1	A	A
Izoproturón	*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	1	0.3	A	A
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04	0.02	A	A
Naftalén	*	12	0.3	0.3	0.3	0.15	neuplat.	2.4		A
p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.023	0.023	0.023	0.0115	neuplat.	0.01		Nehodnotené

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	M083000D	MORAVA - BRODSKÉ				Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKM0001 Typ: M1 (P1 V)	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [$\mu\text{g.l}^{-1}$]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Pendimethalin	*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP*	12	0.018	0.018	0.018	0.009	neuplat.	0.007		Nehodnotené
Pentachlórfenol	*	12	0.05	0.05	0.05	0.025	1	0.04	A	A
Simazin	SIM*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	4	1	A	A
Vinylbenzén (styren)	styren*	12	0.3	0.3	0.3	0.15	60	0.63	A	A
Xylény	*	12	0.4	0.4	0.4	0.2	neuplat.	10		A
Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.01	0.01	0.01	0.005	0.0015	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	10		A
Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.5	0.4	0.5	0.2	neuplat.	12		A
Toluén	*	12	0.3	0.3	0.3	0.15	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	10		A
Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	1.00	1.00	1.00	0.50	neuplat.	2.5		A
Trifluralín	*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	neuplat.	0.03		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 (syntentické látky)										
	NEC	M046020D	BREZOVSKÝ POTOK - OSUSKÉ				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKM0018 Typ:K2M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Celkové kyanidy	CNcelk.	4	5.0	7.0	6.40	3.63	neuplat.	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 (syntentické látky)										
	NEC	M065020D	MYJAVA - NAD ZAÚSTENÍM TEPLICE				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKM0006 Typ:P1S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		12	0.1	0.2	0.2	0.075	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén	*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	0.4		A
1,2-Dichlóretán	EDC*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	10		A
1,3,5-trichlórbenzén	*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	0.4		A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	12	0.2	0.2	0.20	0.10	17	1.4	A	A
4-Nonylfenol	nonylfenol*	12	0.1	0.1	0.1	0.05	2	0.3	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.025	neuplat.	0.01		Nehodnotené
Alachlór	*	12	0.008	0.008	0.008	0.004	0.7	0.3	A	A
Antracén	*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.4	0.1	A	A
Atrazín	*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	2	0.6	A	A
Benzén	*	12	0.3	0.3	0.3	0.15	50	10	A	A
Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0.005	0.005	0.005	0	neuplat.	0.03		A
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	*	12	0.002	0.002	0.002	0	neuplat.	0.002		A
Bisfenol A	BPA*	12	0.1	0.1	0.1	0.05	460	10	A	A
Brómované difenylétery		12	0.00005	0.00016	0.00012	0.00002	neuplat.	0.0005		A
C10-C13 chlóralkány	*	12	0.1	0.1	0.1	0.05	1.4	0.4	A	A
Chlórfenvinfos	*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.3	0.1	A	A
Chlóropyrifos	*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.03	A	A
Cyklodiénové pesticídy	*	12	0.005	0.023	0.023	0	neuplat.	0.01		A
DDT spolu	DDT*	12	0.01	0.023	0.023	0	neuplat.	0.025		A
Desmedipham	*	12	0.03	0.03	0.03	0.015	15	1	A	A
Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	17.00	4.29	2.49	neuplat.	1.3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0.2	0.6	0.5	0.3	48	10	A	A
Dichlórmétán	DCM*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	20		A
Diurón	*	12	0.005	0.006	0.005	0.003	1.8	0.2	A	A
Endosulfán	*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.01	0.005	A	A
Ethofumesate	*	12	0.05	0.05	0.05	0.025	50	6.4	A	A
Fenantrén		12	0.005	0.011	0.010	0.004	2	0.38	A	A
Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A
Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	0.05	0.01	A	A
Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.1	0.1	0.1	0.05	0.6	0.1	A	A
Izoproturón	*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	1	0.3	A	A
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04	0.02	A	A
Naftalén	*	12	0.3	0.3	0.3	0.15	neuplat.	2.4		A
p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0.023	0.023	0.023	0.0115	neuplat.	0.01		Nehodnotené
Pendimethalin	*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP*	12	0.018	0.018	0.018	0.009	neuplat.	0.007		Nehodnotené
Pentachlórfenol		12	0.05	0.06	0.06	0.031	1	0.04	A	A
Simazin	SIM*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	4	1	A	A
Vinylbenzén (styren)	styren*	12	0.3	0.3	0.3	0.15	60	0.63	A	A
Xylény	*	12	0.4	0.4	0.4	0.2	neuplat.	10		A
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	10		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	M065020D	MYJAVA - NAD ZAÚSTENÍM TEPLICE				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKM0006 Typ:P1S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.5	0.4	0.5	0.2	neuplat.	12		A
Toluén	*	12	0.3	0.3	0.3	0.15	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	10		A
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	1.00	1.00	1.00	0.50	neuplat.	2.5		A
Trifluralín	*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	neuplat.	0.03		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 (syntentické látky)										
	NEC	M103001D	MORAVA - MORAVSKÝ JÁN				Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKM0002 Typ: M1(P1V)	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1 bifenyl (BPH)	*	5	0.050	0.050	0.050	0.025	3.600	1.000	A	A
1,1,2-Trichlóretán		12	0.1	0.2	0.2	0.075	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén	*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	0.4		A
1,2-Dichlóretán	EDC*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	10		A
1,3,5-trichlórbenzén	*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	0.4		A
2-metyl-4-chlórfenoxyc. kys.	MCPA	1	0.02	0.02	0.02	0.01	15	1.6		
4-metyl-2,6-terc-butylfenol		12	0.2	1.5	0.25	0.23	17	1.4	A	A
4-Nonylfenol	nonylfenol*	12	0.1	0.1	0.1	0.05	2	0.3	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.025	neuplat.	0.01		Nehodnotené
Alachlór	*	12	0.008	0.008	0.008	0.004	0.7	0.3	A	A
Antracén	*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.4	0.1	A	A
Atrazín	*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	2	0.6	A	A
Benzén	*	12	0.3	0.3	0.3	0.15	50	10	A	A
Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002	0.008	0.007	0.002	0.1	0.05	A	A
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén		12	0.005	0.010	0.005	0.001	neuplat.	0.03		A
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén		12	0.002	0.008	0.006	0.002	neuplat.	0.002		A
Benzotiazol		1	0.1	0.1	0.1	0.05	neuplat.	2		
Bisfenol A	BPA*	12	0.1	0.1	0.1	0.05	460	10	A	A
Brómované difenylétery		12	0.00005	0.00049	0.00026	0.00010	neuplat.	0.0005		A
C10-C13 chlóralkány	*	12	0.1	0.1	0.1	0.05	1.4	0.4	A	A
Cyklodiénové pesticídy	*	12	0.005	0.023	0.023	0	neuplat.	0.01		A
DDT spolu	DDT*	12	0.01	0.023	0.023	0	neuplat.	0.025		A
Desmedipham	*	12	0.03	0.03	0.03	0.015	15	1	A	A
Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	19.00	4.30	2.40	neuplat.	1.3		N
Clopyralid		1	0.08	0.08	0.08	0.04	300	70		
Chlórfenvinfos	*	12	0.005	0.007	0.005	0.003	0.3	0.1	A	A
Chlórpriřfos	*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.03	A	A
Dibutylftalát	DBP	12	0.2	0.8	0.3	0.2	48	10	A	A
Dichlórmétán	DCM*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	20		A
Diurón	*	12	0.005	0.006	0.005	0.003	1.8	0.2	A	A
Endosulfán	*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.01	0.005	A	A
Ethofumesate	*	12	0.05	0.05	0.05	0.025	50	6.4	A	A
Fenantrén		12	0.005	0.016	0.012	0.005	2	0.38	A	A
Fluórantén	FLU	12	0.005	0.014	0.012	0.006	1	0.1	A	A
Glyphosate		1	0.09	0.09	0.09	0.09	neuplat.	15		
Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	0.05	0.01	A	A
Izoproturón	*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	1	0.3	A	A
Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.1	0.1	0.1	0.05	0.6	0.1	A	A
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH	12	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04	0.02	A	A
Naftalén	*	12	0.3	0.3	0.3	0.15	neuplat.	2.4		A
Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	0.05	0.01	A	A
Izoproturón	*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	1	0.3	A	A
Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.1	0.1	0.1	0.05	0.6	0.1	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	M103001D	MORAVA - MORAVSKÝ JÁN				Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKM0002 Typ: M1(P1V)	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [$\mu\text{g.l}^{-1}$]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH	12	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04	0.02	A	A
Naftalén	*	12	0.3	0.3	0.3	0.15	neuplat.	2.4		A
p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.023	0.023	0.023	0.0115	neuplat.	0.01		Nehodnotené
Pendimethalin	*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP*	12	0.018	0.018	0.018	0.009	neuplat.	0.007		Nehodnotené
Pentachlórfenol	*	12	0.05	0.06	0.05	0.028	1	0.04	A	A
Simazin	SIM*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	4	1	A	A
Vinylbenzén (styren)	styren*	12	0.3	0.3	0.3	0.15	60	0.63	A	A
Xylény	*	12	0.4	0.4	0.4	0.2	neuplat.	10		A
Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.01	0.01	0.01	0.005	0.0015	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	10		A
Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.5	0.4	0.5	0.2	neuplat.	12		A
Toluén	*	12	0.3	0.3	0.3	0.15	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	10		A
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	1.00	1.00	1.00	0.50	neuplat.	2.5		A
Trifluralín	*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	neuplat.	0.03		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 (syntentické látky)										
	NEC	M090000D	RUDÁVKA - ROHOŽNÍK				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKM0043 Typ:P1M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		12	0.1	0.2	0.2	0.075	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén	*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	0.4		A
1,2-Dichlóretán	EDC*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	10		A
1,3,5-trichlórbenzén	*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	0.4		A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	12	0.2	0.2	0.20	0.10	17	1.4	A	A
4-Nonylfenol	nonylfenol*	12	0.1	0.2	0.1	0.06	2	0.3	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.025	neuplat.	0.01		Nehodnotené
Alachlór	*	12	0.008	0.008	0.008	0.004	0.7	0.3	A	A
Antracén	*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.4	0.1	A	A
Atrazín	*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	2	0.6	A	A
Benzén	*	12	0.3	0.3	0.3	0.15	50	10	A	A
Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0.005	0.005	0.005	0	neuplat.	0.03		A
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	*	12	0.002	0.002	0.002	0	neuplat.	0.002		A
Bisfenol A	BPA*	12	0.1	0.1	0.1	0.05	460	10	A	A
Brómované difenylétery		12	0.00005	0.00028	0.00026	0.00006	neuplat.	0.0005		A
C10-C13 chlóralkány	*	12	0.1	0.1	0.1	0.05	1.4	0.4	A	A
Chlórfenvinfos	*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.3	0.1	A	A
Chlórpýrifos	*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.03	A	A
Cyklodiénové pesticídy	*	12	0.005	0.023	0.023	0	neuplat.	0.01		A
DDT spolu	DDT*	12	0.01	0.023	0.023	0	neuplat.	0.025		A
Desmedipham	*	12	0.03	0.03	0.03	0.015	15	1	A	A
Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	31.00	16.30	5.08	neuplat.	1.3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0.2	0.5	0.4	0.3	48	10	A	A
Dichlórmétán	DCM*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	20		A
Diurón	*	12	0.005	0.006	0.005	0.003	1.8	0.2	A	A
Endosulfán	*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.01	0.005	A	A
Ethofumesate	*	12	0.05	0.05	0.05	0.025	50	6.4	A	A
Fenantrén		12	0.005	0.011	0.008	0.005	2	0.38	A	A
Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.009	0.005	0.003	1	0.1	A	A
Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	0.05	0.01	A	A
Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.1	0.1	0.1	0.05	0.6	0.1	A	A
Izoproturón	*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	1	0.3	A	A
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH	12	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04	0.02	A	A
Naftalén	*	12	0.3	0.3	0.3	0.15	neuplat.	2.4		A
p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.023	0.023	0.023	0.0115	neuplat.	0.01		Nehodnotené
Pendimethalin	*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP*	12	0.018	0.018	0.018	0.009	neuplat.	0.007		Nehodnotené
Pentachlórfenol		12	0.05	0.06	0.06	0.031	1	0.04	A	A
Simazin	SIM*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	4	1	A	A
Vinylbenzén (styren)	styren*	12	0.3	0.3	0.3	0.15	60	0.63	A	A
Xylény	*	12	0.4	0.4	0.4	0.2	neuplat.	10		A
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	10		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	M090000D	RUDÁVKA - ROHOŽNÍK				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKM0043 Typ:P1M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.5	0.4	0.5	0.2	neuplat.	12		A
Toluén	*	12	0.3	0.3	0.3	0.15	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	10		A
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	1.00	1.00	1.00	0.50	neuplat.	2.5		A
Trifluralín	*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	neuplat.	0.03		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 (syntentické látky)										
	NEC	M128021D	MORAVA - DEVÍN				Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKM0002 Typ: M1(P1V)	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		12	0.1	0.2	0.1	0.063	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén	*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	0.4		A
1,2-Dichlóretán	EDC*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	10		A
1,3,5-trichlórbenzén	*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	0.4		A
2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	5	0.02	0.02	0.02	0.01	15	1.6	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol		12	0.2	2.5	0.92	0.40	17	1.4	A	A
4-Nonylfenol	nonylfenol*	12	0.1	0.1	0.1	0.05	2	0.3	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.025	neuplat.	0.01		Nehodnotené
Alachlór	*	12	0.005	0.008	0.008	0.004	0.7	0.3	A	A
Anilín	*	2	0.08	0.08	0.08	0.04	16	1.5		
Antracén	*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.4	0.1	A	A
Atrazín	*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	2	0.6	A	A
Benzén	*	12	0.3	0.3	0.3	0.15	50	10	A	A
Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002	0.007	0.002	0.002	0.1	0.05	A	A
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0.005	0.007	0.005	0.001	neuplat.	0.03		A
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén		12	0.002	0.007	0.002	0.001	neuplat.	0.002		A
Benzotiazol		12	0.1	0.1	0.1	0.06	neuplat.	2		A
Bisfenol A	BPA	12	0.1	0.4	0.3	0.13	460	10	A	A
Brómované difenylétery		12	0.00005	0.00042	0.00012	0.00004	neuplat.	0.0005		A
C10-C13 chlóralkány	*	12	0.1	0.1	0.1	0.05	1.4	0.4	A	A
Chlórfenvinfos	*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.3	0.1	A	A
Chlóropyrifos	*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.03	A	A
Clopyralid	*	5	0.08	0.08	0.08	0.04	300	70	A	A
Cyklodiénové pesticídy	*	12	0.005	0.023	0.023	0	neuplat.	0.01		A
DDT spolu	DDT*	12	0.01	0.023	0.023	0	neuplat.	0.025		A
Desmedipham	*	12	0.03	0.03	0.03	0.015	15	1	A	A
Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.71	0.50	0.26	neuplat.	1.3		A
Dibutylftalát	DBP	12	0.2	0.5	0.3	0.2	48	10	A	A
Dichlórmétán	DCM*	12	0.5	9.1	0.5	0.99	neuplat.	20		A
Difenylamín		2	0.08	0.08	0.08	0.04	31	1.6		
Diurón	*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	1.8	0.2	A	A
Endosulfán	*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.01	0.005	A	A
Ethofumesate	*	12	0.05	0.05	0.05	0.025	50	6.4	A	A
Fenantren	*	12	0.005	0.009	0.005	0.003	2	0.38	A	A
Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.021	0.005	0.004	1	0.1	A	A
Formaldehyd voľný		5	0.11	0.22	0.18	0.14	50	5	A	A
Glyphosate	*	5	0.05	0.05	0.05	0.03	neuplat.	15		A
Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	0.05	0.01	A	A
Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.1	0.1	0.1	0.05	0.6	0.1	A	A
Izoproturón	*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	1	0.3	A	A
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH	12	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04	0.02	A	A
Naftalén	*	12	0.3	0.3	0.3	0.15	neuplat.	2.4		A
p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.023	0.023	0.023	0.0115	neuplat.	0.01		Nehodnotené

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	M128021D	MORAVA - DEVÍN				Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKM0002 Typ: M1(P1V)	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Pendimethalin	*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP*	12	0.018	0.018	0.018	0.009	neuplat.	0.007		Nehodnotené
Pentachlórfenol		12	0.05	0.06	0.06	0.034	1	0.04	A	A
Simazin	SIM*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	4	1	A	A
Vinylbenzén (styren)	styren*	12	0.3	0.3	0.3	0.15	60	0.63	A	A
Xylény	*	12	0.4	0.4	0.4	0.2	neuplat.	10		A
Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.01	0.01	0.01	0.005	0.0015	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	10		A
Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.5	0.4	0.5	0.2	neuplat.	12		A
Toluén	*	12	0.3	0.3	0.3	0.15	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.5	0.5	0.5	0.25	neuplat.	10		A
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	1.00	3.40	1.00	0.78	neuplat.	2.5		A
Trifluralín	*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	neuplat.	0.03		A
PCB 8	PCB	2	0.02	0.02	0.02	0.01	neuplat.	0.01		
PCB 101	PCB	2	0.02	0.02	0.02	0.01	neuplat.	0.01		
PCB 118	PCB	2	0.02	0.02	0.02	0.01	neuplat.	0.01		
PCB 138	PCB	2	0.02	0.02	0.02	0.01	neuplat.	0.01		
PCB 153	PCB	2	0.02	0.01	0.01	0.005	neuplat.	0.01		
PCB 180	PCB	2	0.02	0.02	0.02	0.01	neuplat.	0.01		
PCB 203	PCB	2	0.02	0.02	0.02	0.01	neuplat.	0.01		
PCB 28	PCB	2	0.02	0.02	0.02	0.01	neuplat.	0.01		
PCB 52	PCB	2	0.02	0.02	0.02	0.01	neuplat.	0.01		

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)