

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	C0025000			JAVORINKA-2 - PODSPÁDY				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0028 Typ: K4M		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	0.04	A		A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.060	0.050	0.028	-	0.01				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	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol	11	0.10	0.50	0.12	0.10	2	0.3				
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	6.90	2.08	1.09	-	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	1.00	0.50	0.31	-	10				A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.90	0.50	0.30	-	10				A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	60.80	0.50	5.30	-	20				A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené		Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05				
M023	Fluórantén	FLU*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1				
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A		A	
M026	Antracén	Antracén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1				
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP	11	0.20	0.40	0.30	0.15	48	10	A		A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01				Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02				
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	11	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01				Nehodnotené
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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	C0025000			JAVORINKA-2 - PODSPÁDY				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0028 Typ: K4M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0180	0.0180	0.0054	-	0.007				Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03				
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	11	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1				
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	11	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diurón	Diuron*	11	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A			A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	11	0.0014	0.0050	0.0050	0.0017	0.01	0.005				
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	11	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005				
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6				
R027	Simazín	SIM*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
R039	Desmedipham	Desmedifam*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A			A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	11	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*	11	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002				
SUMBZBK	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+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	C018000D			DUNAJEC - ČERVENÝ KLÁŠTOR		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKC0001 Typ: K3S		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	0.04	A	A
H034	Bisfenol A	BPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butyľfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	4.00	0.29	0.44	17	1.4	A	A
H099	4-nonyľfenol	nonyľfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.50	0.30	0.18	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.40	0.40	0.18	-	10		A
K035	Vinyľbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A
K039	Anilín	Anilín*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5		
K066	Difenyľamín	Difenyľamín*	1	0.08	0.08	0.08	0.04	31	1.6		
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	Trichlóretyľén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretyľén (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	Zľúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	2	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	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	0.60	0.20	0.14	48	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	C018000D			DUNAJEK - ČERVENÝ KLÁŠTOR				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKC0001 Typ: K3S		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*	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-chlórfeoxyoct.kys.	MCPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6				
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	Chlórfevinfos	Chlórfevinfos*	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	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*	1	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70				
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*	1	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15				
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
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo+Indeno*	12	0.0020	0.0028	0.0040	0.0005	-	0.002				A
SUMBENzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo+Benzo*	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	P008040D			POPRAĐ - NAD MLYNICOU		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0002 Typ: K3S		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R039	Desmedifam	Desmedifam*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	2	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4		

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	P016000D			POPRAĐ - POD SVITOM				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0002 Typ: K3S		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H034	Bisfenol A	BPA*	13	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	A		
K022	Benzén	BZ*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A		
K034	Xylény	Xylény*	13	0.30	0.40	0.40	0.18	-	10		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	13	0.300	0.400	0.400	0.165	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	13	0.50	3.30	1.00	0.64	-	2.5		A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	13	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	13	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A		
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	13	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	13	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	13	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmétán	DCM*	13	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	13	0.001	0.100	0.100	0.035	0.6	0.1	A	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	13	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4				Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	13	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4				Nehodnotené
Q099	1,1 bifenyly (BPH)	1,1 Bifenyly*	13	0.05	0.10	0.05	0.03	3.6	1	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P0200100			POPRAĐ - NAD WHIRLPOOLOM SLOVAKIA		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0002 Typ: K3S		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[$\mu\text{g.l}^{-1}$]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
K038	Benziazol	Benziazol	6	0.05	1.33	0.93	0.46	-	2		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	P0210300			SLAVKOVSKÝ P.-1 - CESTA SLOBODY				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0026 Typ: K4M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP		
Údaje [µg.l ⁻¹]													
H025	Pentachlórénol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.04	A	A		
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	6.90	0.20	0.68	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	11	0.10	0.20	0.10	0.06	2	0.3				
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	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3	12	0.50	1.40	1.09	0.54	-	2.5				A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300				A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12				A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	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	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	0.20	0.20	0.11	-	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		
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	Chlórfeninfos	Chlórfeninfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlórpriřifos	Chlórpriřifos*	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		
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		
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	Bromované 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	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002				A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo+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	P0320700	POPRAĐ - NAD VK POPRAĐ NAD POD WHIR				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0002 Typ: K3S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
K038	Bentiazol	Bentiazol	8	0.05	0.80	0.70	0.24	-	2		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	P0555000			BIELA - 1 - POD LENDAKOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0039 Typ: K3M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H025	Pentachlórénol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.04	A	A		
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	0.60	0.38	0.17	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3				
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	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	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	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	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	0.40	0.20	0.13	-	1.3				A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.60	0.20	0.14	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené		
P025	Hexachlórkyklohexán (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
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	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.005	0.020	0.020	0.009	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		
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	Bromované 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	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002				A
SUMBENzkb	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03				A
SUMMCP	Cyklodiénnové 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	P095010D			POPRADEK - LELUCHÓW		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0006 Typ: P2 (K3V)		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.04	A	A
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	0.20	0.20	0.11	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.40	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 (kation tributylcínú)	TBT*	2	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P095010D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]												
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	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-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6				
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	0.008	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*	1	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70				
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	1	0.15	0.15	0.15	0.15	-	15				
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.*	10	0.0005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005				
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	10	0.0020	0.0028	0.0041	0.0005	-	0.002				
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	10	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03				
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	10	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01			A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	10	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	P112000D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty		P90		Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
	Údaje [µg.l-1]										
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.04	A	A
H034	Bisfenol A	BPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10		
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	0.30	0.20	0.12	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.40	0.40	0.18	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A
K039	Anilín	Anilín*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5		
K066	Difénylamín	Difénylamín*	1	0.08	0.08	0.08	0.04	31	1.6		
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	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	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	2	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A
M024	Fenantén	Fenantén*	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	0.50	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	P112000D	Symbol	Počet údajov	POPRAJ - PIWNICZNA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0006 Typ: P2 (K3V)		Hodnotenie	
				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
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6		
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	Chlórphenvinfos	Chlórphenvinfos*	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	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*	1	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70		
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	1	0.15	0.15	0.15	0.15	-	15		
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
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0064	0.0040	0.0008	-	0.002		A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.0031	0.0050	0.0100	0.0003	-	0.03		A
SUMCP	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)