



Zona de Abastecimento de Peva

Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas no PCQA	Análises		Resultados			medidas correctivas efectuadas
				Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP	
CR1	Cloro residual livre (mg/L Cl ₂)	---	6	2	33	1,32	0,2	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	6	2	33	0	0	100	---
	<i>Eschechia coli</i> (N/100 mL)	0	6	2	33	0	0	100	---

Zona de Abastecimento de Praelva

Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas no PCQA	Análises		Resultados			medidas correctivas efectuadas
				Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP	
CR1	Cloro residual livre (mg/L Cl ₂)	---	6	2	33	2,60	0,21	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	6	2	33	0	0	100	---
	<i>Eschechia coli</i> (N/100 mL)	0	6	2	33	0	0	100	---

Zona de Abastecimento de Porto da Nave

Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas no PCQA	Análises		Resultados			medidas correctivas efectuadas
				Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP	
CR1	Cloro residual livre (mg/L Cl ₂)	---	6	1	17	0,92	---	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	6	1	17	0	---	100	---
	<i>Eschechia coli</i> (N/100 mL)	0	6	1	17	0	---	100	---



Zona de Abastecimento de Nagosa

Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas no PCQA	Análises		Resultados			medidas correctivas efectuadas
				Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP	
CR1	Cloro residual livre (mg/L Cl ₂)	---	6	1	17	0,1	---	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	6	1	17	281	---	0	Foi efectuada uma intervenção no doseador de cloro que apresentava problemas.
	<i>Eschechia coli</i> (N/100 mL)	0	6	1	17	0	--	100	---

Zona de Abastecimento de Sanfins

Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas no PCQA	Análises		Resultados			medidas correctivas efectuadas
				Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP	
CR1	Cloro residual livre (mg/L Cl ₂)	---	6	1	17	0,68	---	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	6	1	17	0	---	100	---
	<i>Eschechia coli</i> (N/100 mL)	0	6	1	17	0	---	100	---

Nota:

- n.º de análises previstas no PQCA = n.º de análises realizadas, corresponde a 100% de análises realizadas
- o incumprimento microbiológico verificado na zona de abastecimento de Nagosa prendeu-se com problemas detectados no doseador de cloro, tendo sido rapidamente corrigidos. Reforçou-se a dose de cloro para desinfetar a rede de distribuição. Na zona de abastecimento de Quinta dos Caetanos ocorreu uma infiltração, pelo que foram realizadas obras de construção civil para a sua eliminação. Posteriormente purgou-se e desinfectou-se a rede.



Zona de Abastecimento de Granja do Paiva

Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas no PCQA	Análises		Resultados			medidas correctivas efectuadas
				Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP	
CR1	Cloro residual livre (mg/L Cl ₂)	---	6	2	33	0,28	0,1	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	6	2	33	0	0	100	---
	<i>Eschechia coli</i> (N/100 mL)	0	6	2	33	0	0	100	---
CR2	Cor (mg/L Pt-Co)	20	2	1	50	<5,0	---	100	---
	Turvação (UNT)	4	2	1	50	< 1,0	---	100	---
	pH (Unidades de pH)	6,5-9,0	2	1	50	5,4	---	0	A Autoridade de Saúde não emitiu parecer.
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	2	1	50	59,0	---	100	---
	Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	2	1	50	0,05	---	100	---
	Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5,0	2	1	50	0,6	---	100	---
	Manganês (µg/L Mn)	50	2	1	50	< 25	---	100	---
	Cheiro a 25° C (factor de diluição)	3	2	1	50	1	---	100	---
	Sabor a 25° C (factor de diluição)	3	2	1	50	1	---	100	---
	Nitratos (mg/L NO ₃)	50	2	1	50	6,3	---	100	---
	n.º de colónias a 37° C (N/mL)	saa	2	1	50	0	---	---	---
	n.º de colónias a 22° C (N/mL)	saa	2	1	50	0	---	---	---

Zona de Abastecimento de Sr. dos Aflitos

Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas no PCQA	Análises		Resultados			medidas correctivas efectuadas
				Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP	
CR1	Cloro residual livre (mg/L Cl ₂)	---	6	2	33	0,27	0,1	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	6	2	33	0	0	100	---
	<i>Eschechia coli</i> (N/100 mL)	0	6	2	33	0	0	100	---
	Cor (mg/L Pt-Co)	20	2	1	50	<5,0	< 1,1	100	---
	Turvação (UNT)	4	2	1	50	<1,0	< 0,20	100	---



CR2	pH (Unidades de pH)	6,5-9,0	2	1	50	5,9	5,5 (15°C)	0	A Autoridade de Saúde não emitiu parecer.
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	2	1	50	32,0	60	100	---
	Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	2	1	50	<0,05	< 0,30	100	---
	Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5,0	2	1	50	0,5	< 1,0	100	---
	Manganês (µg/L Mn)	50	2	1	50	<25	0,8	100	---
	Cheiro a 25° C (factor de diluição)	3	2	1	50	1	0	100	---
	Sabor a 25° C (factor de diluição)	3	2	1	50	1	0	100	---
	Nitratos (mg/L NO ₃)	50	2	1	50	<5,0	7,2	100	---
	n.º de colónias a 37° C (N/mL)	saa	2	1	50	0	0	---	---
	n.º de colónias a 22° C (N/mL)	saa	2	1	50	0	0	---	---

Nota:

- n.º de análises previstas no PQCA = n.º de análises realizadas, corresponde a 100% de análises realizadas
- os incumprimentos físico químicos verificados (pH) prendem-se com a composição da água captada (influência dos solos). Alertada para o ocorrido a autoridade saúde não emitiu qualquer parecer.

- PCQA: Programa de controlo da qualidade da água (2009)
- VP: valor paramétrico. É o valor obrigatório/recomendado por lei.

Zona de Abastecimento de Sever (Arcas/Barracão/Granjinha e Sever)

Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas no PCQA	Análises		Resultados			medidas correctivas efectuadas
				Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP	
CR1	Cloro residual livre (mg/L Cl ₂)	---	12	3	25	0,32	0,1	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	12	3	25	300	0	67	Foi efectuada uma intervenção no doseador de cloro que apresentava problemas.
	<i>Eschechia coli</i> (N/100 mL)	0	12	3	25	0	0	100	---
	Cor (mg/L Pt-Co)	20	4	1	25	< 5,0	---	100	---
	Turvação (UNT)	4	4	1	25	< 1,0	---	100	---
	pH (Unidades de pH)	6,5-9,0	4	1	25	5,6	---	0	A Autoridade de Saúde não emitiu parecer.



CR2	Condutividade ($\mu\text{S/cm}$ a 20°C)	2500	4	1	25	56	---	100	---
	Amónio (mg/L NH_4)	0,50	4	1	25	< 0,05	---	100	---
	Oxidabilidade (mg/L O_2)	5,0	4	1	25	0,6	---	100	---
	Manganês ($\mu\text{g/L}$ Mn)	50	4	1	25	< 25	---	100	---
	Cheiro a 25° C (factor de diluição)	3	4	1	25	1	---	100	---
	Sabor a 25° C (factor de diluição)	3	4	1	25	1	---	100	---
	Nitratos (mg/L NO_3)	50	4	1	25	6,3	---	100	---
	n.º de colónias a 37° C (N/mL)	saa	4	1	25	0	---	---	---
	n.º de colónias a 22° C (N/mL)	saa	4	1	25	0	---	---	---

Zona de Abastecimento de Espinheiro									
Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas no PCQA	Análises		Resultados			medidas correctivas efectuadas
				Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP	
CR1	Cloro residual livre (mg/L Cl_2)	---	6	1	17	0,83	--	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	6	1	17	0	---	100	---
	<i>Eschechia coli</i> (N/100 mL)	0	6	1	17	0	---	100	---
CR2	Cor (mg/L Pt-Co)	20	2	1	50	<5,0	---	100	---
	Turvação (UNT)	4	2	1	50	< 1,0	---	100	---
	pH (Unidades de pH)	6,5-9,0	2	1	50	5,1	---	0	A Autoridade de Saúde não emitiu parecer.
	Condutividade ($\mu\text{S/cm}$ a 20°C)	2500	2	1	50	24,0	---	100	---
	Amónio (mg/L NH_4)	0,50	2	1	50	0,05	---	100	---
	Oxidabilidade (mg/L O_2)	5,0	2	1	50	0,6	---	100	---
	Manganês ($\mu\text{g/L}$ Mn)	50	2	1	50	< 25	---	100	---
	Cheiro a 25° C (factor de diluição)	3	2	1	50	1	---	100	---
	Sabor a 25° C (factor de diluição)	3	2	1	50	1	---	100	---
	Nitratos (mg/L NO_3)	50	2	1	50	<5,0	---	100	---
	n.º de colónias a 37° C (N/mL)	saa	2	1	50	0	---	---	---
n.º de colónias a 22° C (N/mL)	saa	2	1	50	0	---	---	---	



Nota:

- n.º de análises previstas no PQCA = n.º de análises realizadas, corresponde a 100% de análises realizadas
- O incumprimento microbiológico verificado na zona de abastecimento de Sever prendeu-se com problemas detectados no doseador de cloro. Reforçou-se a dose de cloro para desinfectar a rede de distribuição
- os incumprimentos físico químicos verificados (pH) prendem-se com a composição da água captada (influência dos solos). Alertada para o ocorrido a autoridade saúde não emitiu qualquer parecer.

- PCQA: Programa de controlo da qualidade da água (2009)
- VP: valor paramétrico. É o valor obrigatório/recomendado por lei.

Zona de Abastecimento ATMAD									
Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas no PCQA	Análises		Resultados			medidas correctivas efectuadas
				Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP	
CR1	Cloro residual livre (mg/L Cl ₂)	---	24	6	25	0,52	0,1	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	24	6	25	0	0	100	---
	<i>Eschechia coli</i> (N/100 mL)	0	24	6	25	0	0	100	---
CR2	Cor (mg/L Pt-Co)	20	12	3	25	<5,0	<5,0	100	---
	Turvação (UNT)	4	12	3	25	<1,0	<1,0	100	---
	pH (Unidades de pH)	6,5-9,0	12	3	25	7,3	6,9	100	---
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	12	3	25	89	71	100	---
	Amónio (mg/L NH ₄)	0,5	12	3	25	<0,05	<0,05	100	---
	Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	12	3	25	1,3	1	100	---
	Alumínio (µg/L Al)	200	12	3	25	< 40	< 40	100	---
	Manganês (µg/L Mn)	50	12	3	25	<25	<25	100	---
	Cheiro a 25º C (factor de diluição)	3	12	3	25	1	1	100	---
	Sabor a 25º C (factor de diluição)	3	12	3	25	1	1	100	---
	n.º de colónias a 37º C (N/mL)	saa	12	3	25	0	0	100	---
	n.º de colónias a 22º C (N/mL)	saa	12	3	25	0	0	100	---
	<i>Clostridium perfringens</i> (N/100 mL)	0	12	3	25	0	0	100	---



A Zona de Abastecimento ATMAD diz respeito às localidades:

Alvite	Paraduça
Arcozelo do Cabo	Moimenta da Beira - Este
Arcozelo da Torre	Vila da Rua
Baldos	Granja dos Oleiros
Cabaços	Prados
Caria	Vide
Mileu	Vilar
Vila Cova de Caria	Barragem do Vilar
Leomil	
Beira Valente	

Nota:

- n.º de análises previstas no PQCA = n.º de análises realizadas, corresponde a 100% de análises realizadas
- PCQA: Programa de controlo da qualidade da água (2009)
- VP: valor paramétrico. É o valor obrigatório/recomendado por lei.



Zona de Abastecimento de S. Martinho

Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas no PCQA	Análises		Resultados			medidas correctivas efectuadas
				Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP	
CR1	Cloro residual livre (mg/L Cl ₂)	---	6	2	33	0,48	0,2	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	6	2	33	0	0	100	---
	<i>Eschechia coli</i> (N/100 mL)	0	6	2	33	0	0	100	---
CR2	Cor (mg/L Pt-Co)	20	2	1	50	<5,0	---	100	---
	Turvação (UNT)	4	2	1	50	< 1,0	---	100	---
	pH (Unidades de pH)	6,5-9,0	2	1	50	5,4	---	0	A Autoridade de Saúde não emitiu parecer.
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	2	1	50	58,0	---	100	---
	Amónio (mg/L NH ₄)	0,5	2	1	50	0,05	---	100	---
	Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	2	1	50	0,9	---	100	---
	Manganês (µg/L Mn)	50	2	1	50	< 25	---	100	---
	Cheiro a 25° C (factor de diluição)	3	2	1	50	1	---	100	---
	Sabor a 25° C (factor de diluição)	3	2	1	50	1	---	100	---
	Nitratos (mg/L NO ₃)	50	2	1	50	<5,0	---	100	---
	n.º de colónias a 37° C (N/mL)	saa	2	1	50	0	---	100	---
	n.º de colónias a 22° C (N/mL)	saa	2	1	50	33	---	100	---
		Cloretos (mg/L Cl)	250	1	1	100	<5,0	---	100
Ferro Total (mg/L µg/L Fe)		200	1	1	100	<50	---	100	---
Sulfatos (mg/L SO ₄)		250	1	1	100	<2,0	---	100	---
Alumínio (µg/L Al)		200	1	1	100	<40	---	100	---
Sódio (mg/L Na)		200	1	1	100	<5,0	---	100	---
Nitritos (mg/L NO ₂)		0,5	1	1	100	<0,02	---	100	---
Arsénio (µg/L As)		10	1	1	100	<3	---	100	---
Boro (mg/L B)		1	1	1	100	<0,25	---	100	---
Cádmio Total (µg/L Cd)		5	1	1	100	<1,0	---	100	---
Chumbo Total (µg/L Pb)		25	1	1	100	<7,0	---	100	---
Cobre Total (mg/L Cu)		2	1	1	100	<0,1	---	100	---
Crómio Total (µg/L Cr)		50	1	1	100	<5,0	---	100	---
Antimónio (µg/L Sb)		5	1	1	100	<4,0	---	100	---
Mercúrio (µg/L Hg)		1	1	1	100	<0,5	---	100	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)		---	1	1	100	32	---	---	---



CI	Cálcio (mg/L Ca)	---	1	1	100	<5,0	---	---	---
	Magnésio Total (mg/L Mg)	---	1	1	100	<2,0	---	---	---
	Níquel (µg/L Ni)	20	1	1	100	<6,0	---	100	---
	Selénio (µg/L Se)	10	1	1	100	<6,0	---	100	---
	Cianetos (µg/L CN)	50	1	1	100	<12,0	---	100	---
	Flúor (mg/L F)	1,5	1	1	100	<0,3	---	100	---
	Benzeno (µg/L C ₆ H ₆)	1	1	1	100	<0,1	---	100	---
	Bromatos (µg/L BrO ₃)	25	1	1	100	<2,5	---	100	---
	1,2-dicloroetano (µg/L ClCH ₂ CH ₂ Cl)	3	1	1	100	<0,1	---	100	---
	Benzo[b]fluoranteno (µg/L BBFLT)	---	1	1	100	<0,005	---	---	---
	Benzo[k]fluoranteno (µg/L BKFLT)	---	1	1	100	<0,005	---	---	---
	Benzo[a]pireno (µg/L BAPY)	0,01	1	1	100	<0,005	---	100	---
	Benzo[g,h,i]perileno (µg/L BGHUPER)	---	1	1	100	<0,005	---	---	---
	Indeno[1,2,3-cd]pireno (µg/L IP)	---	1	1	100	<0,010	---	---	---
	Clorofórmio (µg/L CHCl ₃)	---	1	1	100	<0,1	---	---	---
	Bromofórmio (µg/L CHBr ₃)	---	1	1	100	<0,1	---	---	---
	Diclorobromometano (µg/L CHBrCl ₂)	---	1	1	100	<0,1	---	---	---
	Dibromoclorometano (µg/L CHClBr ₂)	---	1	1	100	<0,1	---	---	---
	Tetracloroetano (µg/L Cl ₂ CCCl ₂)	10	1	1	100	<0,1	---	100	---
	Tricloroetano (µg/L Cl ₂ CCHCl)	10	1	1	100	<0,1	---	100	---
<i>Enterococos</i> (N/100 mL)	0	1	1	100	0	---	100	---	
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100 mL)	0	1	1	100	0	---	100	---	

Zona de Abastecimento de Sarzedo									
Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas no PCQA	Análises		Resultados			medidas correctivas efectuadas
				Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP	
CR1	Cloro residual livre (mg/L Cl ₂)	---	6	1	17	0,1	---	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	6	1	17	0	---	100	---
	<i>Eschechia coli</i> (N/100 mL)	0	6	1	17	0	---	100	---
	Cor (mg/L Pt-Co)	20	2	1	50	12,1	---	100	---
	Turvação (UNT)	4	2	1	50	4	---	100	---
	pH (Unidades de pH)	6,5-9,0	2	1	50	5,8	---	0	A Autoridade de Saúde não emitiu parecer.



CR2	Condutividade ($\mu\text{S/cm}$ a 20°C)	2500	2	1	50	68,0	---	100	---
	Amónio (mg/L NH_4)	0,5	2	1	50	<0,05	---	100	---
	Oxidabilidade (mg/L O_2)	5	2	1	50	0,6	---	100	---
	Manganês ($\mu\text{g/L}$ Mn)	50	2	1	50	<25	---	100	---
	Cheiro a 25° C (factor de diluição)	3	2	1	50	1	---	100	---
	Sabor a 25° C (factor de diluição)	3	2	1	50	1	---	100	---
	Nitratos (mg/L NO_3)	50	2	1	50	13,1	---	100	---
	n.º de colónias a 37° C (N/mL)	saa	2	1	50	0	---	100	---
	n.º de colónias a 22° C (N/mL)	saa	2	1	50	0	---	100	---
CI	Cloretos (mg/L Cl)	250	1	1	100	7,7	---	100	---
	Ferro Total (mg/L $\mu\text{g/L}$ Fe)	200	1	1	100	51	---	100	---
	Sulfatos (mg/L SO_4)	250	1	1	100	2,9	---	100	---
	Alumínio ($\mu\text{g/L}$ Al)	200	1	1	100	< 40	---	100	---
	Sódio (mg/L Na)	200	1	1	100	9,3	---	100	---
	Nitritos (mg/L NO_2)	0,5	1	1	100	< 0,02	---	100	---
	Arsénio ($\mu\text{g/L}$ As)	10	1	1	100	< 3	---	100	---
	Boro (mg/L B)	1	1	1	100	< 0,25	---	100	---
	Cádmio Total ($\mu\text{g/L}$ Cd)	5	1	1	100	< 1,5	---	100	---
	Chumbo Total ($\mu\text{g/L}$ Pb)	25	1	1	100	< 10	---	100	---
	Cobre Total (mg/L Cu)	2	1	1	100	< 0,1	---	100	---
	Crómio Total ($\mu\text{g/L}$ Cr)	50	1	1	100	< 10	---	100	---
	Antimónio ($\mu\text{g/L}$ Sb)	5	1	1	100	< 3,0	---	100	---
	Mercúrio ($\mu\text{g/L}$ Hg)	1	1	1	100	< 0,7	---	100	---
	Dureza total (mg/L CaCO_3)	---	1	1	100	24	---	---	---
	Cálcio (mg/L Ca)	---	1	1	100	< 5,0	---	---	---
	Magnésio Total (mg/L Mg)	---	1	1	100	< 2,0	---	---	---
	Níquel ($\mu\text{g/L}$ Ni)	20	1	1	100	< 5,0	---	100	---
	Selénio ($\mu\text{g/L}$ Se)	10	1	1	100	< 3,0	---	100	---
	Cianetos ($\mu\text{g/L}$ CN)	50	1	1	100	< 12,0	---	100	---
	Flúor (mg/L F)	1,5	1	1	100	< 0,3	---	100	---
	Benzeno ($\mu\text{g/L}$ C_6H_6)	1	1	1	100	< 0,1	---	100	---
	Bromatos ($\mu\text{g/L}$ BrO_3)	25	1	1	100	< 2,5	---	100	---
	1,2-dicloroetano ($\mu\text{g/L}$ $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$)	3	1	1	100	< 0,1	---	100	---
	Benzo[b]fluoranteno ($\mu\text{g/L}$ BBFLT)	---	1	1	100	<0,025	---	---	---
	Benzo[k]fluoranteno ($\mu\text{g/L}$ BKFLT)	---	1	1	100	<0,025	---	---	---
	Benzo[a]pireno ($\mu\text{g/L}$ BAPY)	0,01	1	1	100	<0,010	---	100	---



Benzo[g,h,i]perileno (µg/L BGHIPER)	---	1	1	100	<0,025	---	---	---
Indeno[1,2,3-cd]pireno (µg/L IP)	---	1	1	100	<0,025	---	---	---
Clorofórmio (µg/L CHCl ₃)	---	1	1	100	4,2	---	---	---
Bromofórmio (µg/L CHBr ₃)	---	1	1	100	1,1	---	---	---
Diclorobromometano (µg/L CHBrCl ₂)	---	1	1	100	5,5	---	---	---
Dibromoclorometano (µg/L CHClBr ₂)	---	1	1	100	3,4	---	---	---
Tetracloroetano (µg/L Cl ₂ CCCl ₂)	10	1	1	100	< 0,1	---	100	---
Tricloroetano (µg/L Cl ₂ CCHCl)	10	1	1	100	< 0,1	---	100	---
<i>Enterococos</i> (N/100 mL)	0	1	1	100	0	---	100	---
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100 mL)	0	1	1	100	0	---	100	---