

*Caricada*

Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas	Zona de Abastecimento de Ariz					medidas correctivas efectuadas	Zona de Abastecimento de S. Martinho_novo					
				Análises		Resultados				Análises		Resultados			medidas correctivas efectuadas
				Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP		Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP	
CR1	Cloro residual livre (mg/L Cl <sub>2</sub> )	---	2	2	100	<0,26	<0,26	---	---	2	100	0,32	<0,26	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	2	2	100	43	36	0	Correcção do sistema de tratamento	2	100	0	0	100	---
	<i>Eschechia coli</i> (N/100 mL)	0	2	2	100	0	0	100	---	2	100	0	0	100	---

Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas	Zona de Abastecimento de Granja do Paiva					medidas correctivas efectuadas	Zona de Abastecimento de Nagosa					
				Análises		Resultados				Análises		Resultados			medidas correctivas efectuadas
				Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP		Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP	
CR1	Cloro residual livre (mg/L Cl <sub>2</sub> )	---	2	2	100	<0,26	<0,26	---	---	2	100	<0,26	<0,26	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	2	2	100	36	20	0	Correcção do sistema de tratamento	2	100	0	0	100	---
	<i>Eschechia coli</i> (N/100 mL)	0	2	2	100	4	0	50	---	2	100	0	0	100	---

Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas	Zona de Abastecimento de Sanfins					medidas correctivas efectuadas	Zona de Abastecimento de Castelo					
				Análises		Resultados				Análises		Resultados			medidas correctivas efectuadas
				Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP		Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP	
CR1	Cloro residual livre (mg/L Cl <sub>2</sub> )	---	1	1	100	<0,26	---	---	---	1	100	<0,26	---	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	1	1	100	0	---	100	---	1	100	0	---	100	---
	<i>Eschechia coli</i> (N/100 mL)	0	1	1	100	0	---	100	---	1	100	0	---	100	---

Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas	Zona de Abastecimento de Paçõ_novo					medidas correctivas efectuadas	Zona de Abastecimento de Paçõ_velho					
				Análises		Resultados				Análises		Resultados			medidas correctivas efectuadas
				Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP		Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP	
CR1	Cloro residual livre (mg/L Cl <sub>2</sub> )	---	1	1	100	<0,26	---	---	---	1	100	<0,26	---	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	1	1	100	0	---	100	---	1	100	0	---	100	---
	<i>Eschechia coli</i> (N/100 mL)	0	1	1	100	0	---	100	---	1	100	0	---	100	---

Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas	Zona de Abastecimento de Porto da Nave					Zona de Abastecimento de Quinta dos Caetanos						
				Análises		Resultados			medidas correctivas efectuadas	Análises		Resultados			medidas correctivas efectuadas
				Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP		Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP	
CR1	Cloro residual livre (mg/L Cl <sub>2</sub> )	---	1	1	100	<0,26	---	---	---	1	100	0,37	---	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	1	1	100	18	---	0	Correcção do sistema de tratamento	1	100	0	---	100	---
	<i>Eschechia coli</i> (N/100 mL)	0	1	1	100	0	---	100	---	1	100	0	---	100	---

Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas	Zona de Abastecimento de Sarzedo					Zona de Abastecimento de Espinheiro						
				Análises		Resultados			medidas correctivas efectuadas	Análises		Resultados			medidas correctivas efectuadas
				Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP		Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP	
CR1	Cloro residual livre (mg/L Cl <sub>2</sub> )	rec 0,2-06	1	1	100	<0,26	---	---	---	1	100	<0,26	---	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	1	1	100	53	---	0	Correcção do sistema de tratamento	1	100	19	---	0	Correcção do sistema de tratamento
	<i>Eschechia coli</i> (N/100 mL)	0	1	1	100	0	---	100	---	1	100	0	---	100	---
CR2	Cheiro a 25° C (factor de diluição)	3	1	1	100	0	---	100	---	1	100	0	---	100	---
	Sabor a 25° C (factor de diluição)	3	1	1	100	0	---	100	---	1	100	0	---	100	---
	Cor (mg/L Pt-Co)	20	1	1	100	<5,0	---	100	---	1	100	<5,0	---	100	---
	Turvação (UNT)	4	1	1	100	<1,0	---	100	---	1	100	<1,0	---	100	---
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1	1	100	60	---	100	---	1	100	27	---	100	---
	pH (Unidades de pH) (20°C)	6,5-9,0	1	1	100	5,9	---	0	O Delegado de Saúde não emitiu qualquer parecer	1	100	5,6	---	0	O Delegado de Saúde não emitiu qualquer parecer
	Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	1	1	100	<0,5	---	100	---	1	100	0,8	---	100	---
	Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	1	1	100	14,6	---	100	---	1	100	<5,0	---	100	---
	Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	1	1	100	<0,05	---	100	---	1	100	<0,05	---	100	---
	Manganês (µg/L Mn)	50	1	1	100	<25	---	100	---	1	100	26	---	100	---
n.º de colónias a 37° C (N/mL)	saa	1	1	100	120	---	---	---	---	1	100	57	---	---	---
n.º de colónias a 22° C (N/mL)	saa	1	1	100	>300	---	---	---	---	1	100	166	---	---	---

Nota: - VP: valor paramétrico. É o valor obrigatório/recomendado por lei.

Manoel

Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas	Zona de Abastecimento de Peva					Zona de Abastecimento de Soutosa						
				Análises		Resultados			medidas correctivas efectuadas	Análises		Resultados			medidas correctivas efectuadas
				Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP		Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP	
CR1	Cloro residual livre (mg/L Cl <sub>2</sub> )	rec 0,2-06	2	2	100	0,67	<0,26	---	---	2	100	<0,26	<0,26	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	2	2	100	0	0	100	---	2	100	22	0	50	Correcção do sistema de tratamento
	<i>Eschechia coli</i> (N/100 mL)	0	2	2	100	0	0	100	---	2	100	0	0	100	---
CR2	Cheiro a 25° C (factor de diluição)	3	1	1	100	<1	---	100	---	1	100	0	---	100	---
	Sabor a 25° C (factor de diluição)	3	1	1	100	<1	---	100	---	1	100	0	---	100	---
	Cor (mg/L Pt-Co)	20	1	1	100	<5,0	---	100	---	1	100	<5,0	---	100	---
	Turvação (UNT)	4	1	1	100	<1,0	---	100	---	1	100	<1,0	---	100	---
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1	1	100	16	---	100	---	1	100	28	---	100	---
	pH (Unidades de pH) (20°C)	6,5-9,0	1	1	100	5,5	---	0	O Delegado de Saúde não emitiu qualquer parecer	1	100	5,9	---	0	O Delegado de Saúde não emitiu qualquer parecer
	Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	1	1	100	<0,5	---	100	---	1	100	1	---	100	---
	Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	1	1	100	<5,0	---	100	---	1	100	5,9	---	100	---
	Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	1	1	100	<0,05	---	100	---	1	100	<0,05	---	100	---
	Manganês (µg/L Mn)	50	1	1	100	<25	---	100	---	1	100	<25	---	100	---
	n.º de colónias a 37° C (N/mL)	saa	1	1	100	106	---	---	---	1	100	0	---	---	---
n.º de colónias a 22° C (N/mL)	saa	1	1	100	168	---	---	---	1	100	0	---	---	---	

Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas	Zona de Abastecimento de Sr. dos Aflitos					Zona de Abastecimento de Vila Chã de Caria						
				Análises		Resultados			medidas correctivas efectuadas	Análises		Resultados			medidas correctivas efectuadas
				Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP		Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP	
CR1	Cloro residual livre (mg/L Cl <sub>2</sub> )	rec 0,2-06	2	2	100	<0,26	<0,26	---	---	2	100	0,43	<0,26	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	2	2	100	0	0	100	---	2	100	0	0	100	---
	<i>Eschechia coli</i> (N/100 mL)	0	2	2	100	0	0	100	---	2	100	0	0	100	---
CR2	Cheiro a 25° C (factor de diluição)	3	1	1	100	0	---	100	---	1	100	<1	---	100	---
	Sabor a 25° C (factor de diluição)	3	1	1	100	0	---	100	---	1	100	<1	---	100	---
	Cor (mg/L Pt-Co)	20	1	1	100	<5,0	---	100	---	1	100	<5,0	---	100	---
	Turvação (UNT)	4	1	1	100	<1,0	---	100	---	1	100	<1,0	---	100	---
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1	1	100	36	---	100	---	1	100	48	---	100	---
	pH (Unidades de pH) (20°C)	6,5-9,0	1	1	100	6	---	0	O Delegado de Saúde não emitiu qualquer parecer	1	100	5,9	---	0	O Delegado de Saúde não emitiu qualquer parecer
	Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	1	1	100	1,1	---	100	---	1	100	0,8	---	100	---
	Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	1	1	100	<5,0	---	100	---	1	100	<5,0	---	100	---
	Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	1	1	100	<0,05	---	100	---	1	100	<0,05	---	100	---
	Manganês (µg/L Mn)	50	1	1	100	<25	---	100	---	1	100	<25	---	100	---
	n.º de colónias a 37° C (N/mL)	saa	1	1	100	0	---	---	---	1	100	0	---	---	---
n.º de colónias a 22° C (N/mL)	saa	1	1	100	59	---	---	---	1	100	0	---	---	---	

Cláudio

Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas	Zona de Abastecimento de Segões					Zona de Abastecimento de S. Martinho_velho						
				Análises		Resultados			medidas correctivas efectuadas	Análises		Resultados			medidas correctivas efectuadas
				Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP		Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP	
CR1	Cloro residual livre (mg/L Cl <sub>2</sub> )	rec 0,2-0,6	2	2	100	<0,26	<0,26	—	—	2	100	0,84	<0,26	—	—
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	2	2	100	0	0	100	—	2	100	0	0	100	—
	<i>Escherichia coli</i> (N/100 mL)	0	2	2	100	0	0	100	—	2	100	0	0	100	—
CR2	Cheiro a 25° C (factor de diluição)	3	1	1	100	0	—	100	—	1	100	<1	—	100	—
	Sabor a 25° C (factor de diluição)	3	1	1	100	0	—	100	—	1	100	<1	—	100	—
	Cor (mg/L Pt-Co)	20	1	1	100	<5,0	—	100	—	1	100	<5,0	—	100	—
	Turvação (UNT)	4	1	1	100	<1,0	—	100	—	1	100	<1,0	—	100	—
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1	1	100	66	—	100	—	1	100	18	—	100	—
	pH (Unidades de pH) (20°C)	6,5-9,0	1	1	100	6,5	—	100	—	1	100	5,5	—	0	O Delegado de Saúde não emitiu qualquer parecer
	Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	1	1	100	0,7	—	100	—	1	100	0,7	—	100	—
	Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	1	1	100	10,5	—	100	—	1	100	<5,0	—	100	—
	Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	1	1	100	<0,05	—	100	—	1	100	<0,05	—	100	—
	Manganês (µg/L Mn)	50	1	1	100	<25	—	100	—	1	100	<25	—	100	—
	n.º de colónias a 37° C (N/mL)	saa	1	1	100	0	—	—	—	1	100	0	—	—	—
n.º de colónias a 22° C (N/mL)	saa	1	1	100	0	—	—	—	1	100	0	—	—	—	
CI	Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	1	1	100	<0,02	—	100	—	1	100	0,02	—	100	—
	Ferro Total (mg/L µg/L Fe)	200	1	1	100	<50	—	100	—	1	100	<50	—	100	—
	Cobre Total (mg/L Cu)	2,0	1	1	100	<0,10	—	100	—	1	100	<0,10	—	100	—
	Cádmio Total (µg/L Cd)	5,0	1	1	100	<50	—	100	—	1	100	<50	—	100	—
	Boro (mg/L B)	1,0	1	1	100	<0,10	—	100	—	1	100	<0,10	—	100	—
	Cianetos (µg/L CN)	50	1	1	100	<10	—	100	—	1	100	<10	—	100	—
	Sódio (mg/L Na)	200	1	1	100	6	—	100	—	1	100	<5,0	—	100	—
	Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	1	1	100	2,1	—	100	—	1	100	<2,0	—	100	—
	Fluoretos (mg/L F)	1,5	1	1	100	<0,3	—	100	—	1	100	<0,3	—	100	—
	Cloretos (mg/L Cl)	250	1	1	100	<5,0	—	100	—	1	100	<5,0	—	100	—
	Chumbo Total (µg/L Pb)	25	1	1	100	<2,0	—	100	—	1	100	<2,0	—	100	—
	Crómio Total (µg/L Cr)	50	1	1	100	<5,0	—	100	—	1	100	<5,0	—	100	—
	Mercurio (µg/L Hg)	1	1	1	100	<1,0	—	100	—	1	100	<1,0	—	100	—
	Níquel (µg/L Ni)	20	1	1	100	<0,50	—	100	—	1	100	<0,50	—	100	—
	Antimónio (µg/L Sb)	5,0	1	1	100	<1,0	—	100	—	1	100	<1,0	—	100	—
	Arsénio (µg/L As)	10	1	1	100	<3,0	—	100	—	1	100	<3,0	—	100	—
	Selénio (µg/L Se)	10	1	1	100	<3,0	—	100	—	1	100	<3,0	—	100	—
	Alumínio (µg/L Al)	200	1	1	100	<40	—	100	—	1	100	44	—	100	—
	Cálcio (mg/L Ca)	---	1	1	100	<5	—	—	—	1	100	<5	—	—	—
	Magnésio Total (mg/L Mg)	---	1	1	100	<2,0	—	—	—	1	100	<2,0	—	—	—
	Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	1	1	100	14	—	—	—	1	100	8	—	—	—
	Clorofórmio (µg/L CHCl <sub>3</sub> )	---	1	1	100	2,1	—	—	—	1	100	1,6	—	—	—
	Diclorobromometano (µg/L CHBrCl <sub>2</sub> )	---	1	1	100	<0,10	—	—	—	1	100	<0,10	—	—	—
	Dibromoclorometano (µg/L CHClBr <sub>2</sub> )	---	1	1	100	<0,10	—	—	—	1	100	<0,10	—	—	—
	Bromofórmio (µg/L CHBr <sub>3</sub> )	---	1	1	100	<0,45	—	—	—	1	100	<0,45	—	—	—
	Tricloroetano (µg/L C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> CHCl)	10	1	1	100	<0,10	—	100	—	1	100	<0,10	—	100	—
	Tetracloroetano (µg/L C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> CCl <sub>2</sub> )	10	1	1	100	<0,10	—	100	—	1	100	<0,10	—	100	—
	Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	25	1	1	100	<5,0	—	100	—	1	100	<5,0	—	100	—
	1,2-dicloroetano (µg/L ClCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl)	3,0	1	1	100	<0,1	—	100	—	1	100	<0,1	—	100	—
	Benzeno (µg/L C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	1,0	1	1	100	<0,10	—	100	—	1	100	<0,10	—	100	—
	Benzo[b]fluoranteno (µg/L BBFLT)	---	1	1	100	<0,0050	—	—	—	1	100	<0,0050	—	—	—
	Benzo[k]fluoranteno (µg/L BKFLT)	---	1	1	100	<0,0050	—	—	—	1	100	<0,0050	—	—	—
	Benzo[a,h,i]perileno (µg/L BGHUPER)	---	1	1	100	<0,0050	—	—	—	1	100	<0,0050	—	—	—
	Indeno[1,2,3-cd]pireno (µg/L IP)	---	1	1	100	<0,0050	—	—	—	1	100	<0,0050	—	—	—
	Benzo[a]pireno (µg/L BAPY)	0,010	1	1	100	<0,0050	—	100	—	1	100	<0,0050	—	100	—
	Enterococos (N/100 mL)	0	1	1	100	0	—	100	—	1	100	0	—	100	—
	<i>Clostridium perfringens</i> (N/100 mL)	0	1	1	100	0	—	100	—	1	100	0	—	100	—

Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas	Zona de Abastecimento da Serra					medidas correctivas efectuadas
				Análises		Resultados			
				Realizadas	% Realizadas	Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP	
CR1	Cloro residual livre (mg/L Cl <sub>2</sub> )	rec 0,2-06	6	6	100	0,55	<0,26	—	—
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	6	6	100	0	0	100	—
	<i>Eschechia coli</i> (N/100 mL)	0	6	6	100	0	0	100	—
CR2	Cheiro a 25° C (factor de diluição)	3	3	3	100	<1	0	100	—
	Sabor a 25° C (factor de diluição)	3	3	3	100	<1	0	100	—
	Cor (mg/L Pt-Co)	20	3	3	100	<5,0	<5,0	100	—
	Turvação (UNT)	4	3	3	100	<1,0	<1,0	100	—
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	3	3	100	42	28	100	—
	pH (Unidades de pH) (20°C)	6,5-9,0	3	3	100	6,2	5,8	0	O Delegado de Saúde não emitiu qualquer parecer
	Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	3	3	100	0,9	<0,5	100	—
	Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	3	3	100	<5,0	<5,0	100	—
	Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	3	3	100	<0,05	<0,05	100	—
	Manganês (µg/L Mn)	50	3	3	100	43	<5	100	—
	n.º de colónias a 37° C (N/mL)	saa	3	3	100	46	0	—	—
n.º de colónias a 22° C (N/mL)	saa	3	3	100	0	0	—	—	
CI	Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	1	1	100	<0,02	—	100	—
	Ferro Total (mg/L µg/L Fe)	200	1	1	100	<50	—	100	—
	Cobre Total (mg/L Cu)	2,0	1	1	100	<0,10	—	100	—
	Cádmio Total (µg/L Cd)	5,0	1	1	100	<5,0	—	100	—
	Boro (mg/L B)	1,0	1	1	100	<0,10	—	100	—
	Cianetos (µg/L CN)	50	1	1	100	<10	—	100	—
	Sódio (mg/L Na)	200	1	1	100	<5,0	—	100	—
	Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	1	1	100	<2,0	—	100	—
	Fluoretos (mg/L F)	1,5	1	1	100	<0,3	—	100	—
	Clorretos (mg/L Cl)	250	1	1	100	<5,0	—	100	—
	Chumbo Total (µg/L Pb)	25	1	1	100	<2,0	—	100	—
	Crómio Total (µg/L Cr)	50	1	1	100	<5,0	—	100	—
	Mercurio (µg/L Hg)	1	1	1	100	<1,0	—	100	—
	Níquel (µg/L Ni)	20	1	1	100	<0,50	—	100	—
	Antimónio (µg/L Sb)	5,0	1	1	100	<1,0	—	100	—
	Arsénio (µg/L As)	10	1	1	100	<3	—	100	—
	Selénio (µg/L Se)	10	1	1	100	<3,0	—	100	—
	Alumínio (µg/L Al)	200	1	1	100	<40	—	100	—
	Cálcio (mg/L Ca)	---	1	1	100	<5	—	—	—
	Magnésio Total (mg/L Mg)	---	1	1	100	<2,0	—	—	—
	Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	1	1	100	8	—	—	—
	Clorofórmio (µg/L CHCl <sub>3</sub> )	---	1	1	100	1,4	—	—	—
	Diclorobromometano (µg/L CHBrCl <sub>2</sub> )	---	1	1	100	<0,10	—	—	—
	Dibromoclorometano (µg/L CHClBr <sub>2</sub> )	---	1	1	100	<0,10	—	—	—
	Bromofórmio (µg/L CHBr <sub>3</sub> )	---	1	1	100	2,6	—	—	—
	Tricloroetano (µg/L C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> CHCl)	10	1	1	100	<0,10	—	100	—
	Tetracloroetano (µg/L C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> CCl <sub>2</sub> )	10	1	1	100	<0,10	—	100	—
	Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	25	1	1	100	<5,0	—	100	—
	1,2-dicloroetano (µg/L C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> )	3,0	1	1	100	<0,10	—	100	—
	Benzeno (µg/L C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	1,0	1	1	100	<0,10	—	100	—
	Benzo[b]fluoranteno (µg/L BBFLT)	---	1	1	100	<0,0050	—	—	—
	Benzo[k]fluoranteno (µg/L BKFLT)	---	1	1	100	<0,0050	—	—	—
	Benzo[g,h,i]perileno (µg/L BGHPIPER)	---	1	1	100	<0,0050	—	—	—
	Índeno[1,2,3-cd]pireno (µg/L IP)	---	1	1	100	<0,0050	—	—	—
	Benzo[a]pireno (µg/L BAPY)	0,010	1	1	100	<0,0050	—	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	—

A Zona de Abastecimento Serra engloba as seguintes localidades:

- |                   |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|
| Aldeia de Nacomba | Moimenta da Beira - oeste             |
| Carapito          | Moimenta da Beira - parque industrial |
| Semitela          | Moimenta da Beira - arrabalde         |
| Toítam            | Fornos                                |
| Paradinha         | Alto de Fornos                        |

*Carvalho*

Zona de Abastecimento de Sever									
Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas	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 <sub>2</sub> )	rec 0,2-06	3	3	100	<0,26	<0,26	—	—
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	3	3	100	0	0	100	—
	<i>Eschechia coli</i> (N/100 mL)	0	3	3	100	0	0	100	—
CR2	Cheiro a 25° C (factor de diluição)	3	1	1	100	0	—	100	—
	Sabor a 25° C (factor de diluição)	3	1	1	100	0	—	100	—
	Cor (mg/L Pt-Co)	20	1	1	100	<5,0	—	100	—
	Turvação (UNT)	4	1	1	100	<1,0	—	100	—
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1	1	100	78	—	100	—
	pH (Unidades de pH) (20°C)	6,5-9,0	1	1	100	6,7	—	50	—
	Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	1	1	100	1,1	—	100	—
	Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	1	1	100	<5,0	—	100	—
	Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	1	1	100	<0,05	—	100	—
	Manganês (µg/L Mn)	50	1	1	100	<25	—	100	—
	n.º de colónias a 37° C (N/mL)	saa	1	1	100	0	—	—	—
	n.º de colónias a 22° C (N/mL)	saa	1	1	100	29	—	—	—

A Zona de Abastecimento de Sever engloba as seguintes localidades:

Arcas            Barracão  
Sever            Granjinha

Zona de Abastecimento ATMAD									
Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas	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 <sub>2</sub> )	---	6	6	100	0,67	<0,26	—	—
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	6	6	100	0	0	100	—
	<i>Eschechia coli</i> (N/100 mL)	0	6	6	100	0	0	100	—
CR2	Cheiro a 25° C (factor de diluição)	3	3	3	100	<1	0	100	—
	Sabor a 25° C (factor de diluição)	3	3	3	100	<1	0	100	—
	Cor (mg/L Pt-Co)	20	3	3	100	<5,0	<5,0	100	—
	Turvação (UNT)	4	3	3	100	<1,0	<1,0	100	—
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	3	3	100	160	145	100	—
	pH (Unidades de pH)	6,5-9,0	3	3	100	7,5	7,1	100	—
	Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	3	3	100	1,0	0,7	100	—
	Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	3	3	100	<5,0	<5,0	100	—
	Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	3	3	100	<0,05	<0,05	100	—
	Manganês (µg/L Mn)	50	3	3	100	<25	<25	100	—
	Alumínio (µg/L Al)	200	3	3	100	<40	<40	100	—
	n.º de colónias a 37° C (N/mL)	saa	3	3	100	0	0	—	—
	n.º de colónias a 22° C (N/mL)	saa	3	3	100	>300	0	—	—
	<i>Clostridium perfringens</i> (N/100 mL)	0	3	3	100	0	0	100	—

A Zona de Abastecimento ATMAD engloba as seguintes localidades:

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