

Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas	Zona de Abastecimento de Ariz					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 ₂)	---	2	2	100	<0,10	<0,10	---	---	2	100	1,2	0,13	---	---
	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	---

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 ₂)	---	2	2	100	<0,10	<0,10	---	---	2	100	<0,10	<0,10	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	2	2	100	100	0	50	correção do sistema de tratamento	2	100	1	1	0	correção do sistema de tratamento
	<i>Escherichia coli</i> (N/100 mL)	0	2	2	100	100	0	50	correção do sistema de tratamento	2	100	1	0	50	correção do sistema de tratamento
CR2	Amónio (mg/L NH ₄)	0,5	1	1	100	<0,05	---	100	---	1	100	<0,05	---	100	---
	Cheiro a 25° C (factor de diluição)	3	1	1	100	0	---	100	---	1	100	0	---	100	---
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1	1	100	49	---	100	---	1	100	<45	---	100	---
	Cor (mg/L Pt-Co)	20	1	1	100	<3	---	100	---	1	100	<3	---	100	---
	Manganês (µg/L Mn)	50	1	1	100	<2	---	100	---	1	100	8	---	100	---
	n.º de colónias a 22° C (N/mL)	100	1	1	100	3	---	100	---	1	100	4	---	100	---
	n.º de colónias a 37° C (N/mL)	20	1	1	100	0	---	100	---	1	100	0	---	100	---
	Nitratos (mg/L NO ₃)	50	1	1	100	5,2	---	100	---	1	100	<3	---	100	---
	Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1	1	100	<1,0	---	100	---	1	100	1,2	---	100	---
	pH (Unidades de pH) (20°C)	6,5-9,0	1	1	100	6,5	---	100	---	1	100	5,7	---	0	o Delegado de Saúde não emitiu qualquer parecer
	Sabor a 25° C (factor de diluição)	3	1	1	100	0	---	100	---	1	100	0	---	100	---
	Turvação (UNT)	4	1	1	100	<1,0	---	100	---	1	100	<1	---	100	---
CI	1,2-dicloroetano (µg/L C ₂ H ₄ Cl ₂)	3	1	1	100	<0,25	---	100	---	1	100	<0,25	---	100	---
	Alumínio (µg/L Al)	200	1	1	100	<10	---	100	---	1	100	180	---	100	---
	Antimónio (µg/L Sb)	5	1	1	100	<4	---	100	---	1	100	<4	---	100	---
	Arsénio (µg/L As)	10	1	1	100	<5	---	100	---	1	100	<5	---	100	---
	Benzeno (µg/L C ₆ H ₆)	1	1	1	100	<0,26	---	100	---	1	100	<0,26	---	100	---
	Benzo[a]pireno (µg/L BAPY)	0,01	1	1	100	<0,005	---	100	---	1	100	<0,005	---	100	---
	Boro (mg/L B)	1	1	1	100	<0,10	---	100	---	1	100	<0,10	---	100	---
	Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	1	1	100	<5	---	100	---	1	100	<5,0	---	100	---
	Cádmio Total (µg/L Cd)	5	1	1	100	<1	---	100	---	1	100	<1,0	---	100	---
	Cálcio (mg/L Ca)	---	1	1	100	25	---	---	---	1	100	1,7	---	---	---
	Chumbo Total (µg/L Pb)	25	1	1	100	<7	---	100	---	1	100	<7	---	100	---
	Cianetos (µg/L CN)	50	1	1	100	<10	---	100	---	1	100	<10	---	100	---
	<i>Clostridium perfringens</i> (N/100 mL)	0	1	1	100	0	---	100	---	1	100	0	---	100	---
	Cobre Total (mg/L Cu)	2	1	1	100	0,0071	---	100	---	1	100	0,12	---	100	---
	Crómio Total (µg/L Cr)	50	1	1	100	<5	---	100	---	1	100	<5	---	100	---
	Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	1	1	100	8,9	---	---	---	1	100	8,5	---	---	---
	<i>Enterococcus</i> (N/100 mL)	0	1	1	100	0	---	100	---	1	100	1	---	0	correção do sistema de tratamento
	Filuroretos (mg/L F)	1,5	1	1	100	0,13	---	100	---	1	100	<0,10	---	100	---
	Magnésio Total (mg/L Mg)	---	1	1	100	0,32	---	---	---	1	100	0,13	---	---	---
	Mercurio (µg/L Hg)	1	1	1	100	<0,5	---	100	---	1	100	<0,5	---	100	---
	Níquel (µg/L Ni)	20	1	1	100	<6	---	100	---	1	100	<6	---	100	---
	PAH's (µg/L)	0,1	1	1	100	<0,025	---	100	---	1	100	<0,025	---	100	---
	Selénio (µg/L Se)	10	1	1	100	<6	---	100	---	1	100	<6	---	100	---
	Cloretos (mg/L Cl)	250	1	1	100	<10	---	100	---	1	100	<10	---	100	---
	Tetracloroetano (µg/L C ₂ Cl ₄)	---	1	1	100	<0,48	---	---	---	1	100	<0,48	---	---	---
	Tricloroetano (µg/L C ₂ Cl ₃)	---	1	1	100	<0,50	---	---	---	1	100	<0,50	---	---	---
	THM's (µg/L)	100	1	1	100	<0,5	---	100	---	1	100	<0,50	---	100	---
	Sódio (mg/L Na)	200	1	1	100	7,38	---	100	---	1	100	3,26	---	100	---
	Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	1	1	100	<10	---	100	---	1	100	<10	---	100	---

		Zona de Abastecimento de Sr. Aflitos							Zona de Abastecimento de S. Martinho_novo						
Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas	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 ₂)	---	2	1	100	0,22	---	---	---	2	100	<0,10	<0,10	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	2	1	100	0	---	100	---	2	100	0	0	100	---
	<i>Escherichia coli</i> (N/100 mL)	0	2	1	100	0	---	100	---	2	100	0	0	100	---

		Zona de Abastecimento de Granja do Paiva							Zona de Abastecimento de Sanfins						
Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas	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 ₂)	---	1	1	100	<0,10	---	---	---	1	100	<0,1	---	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	1	1	100	0	---	100	---	1	100	0	---	100	---
	<i>Escherichia coli</i> (N/100 mL)	0	1	1	100	0	---	100	---	1	100	0	---	100	---

		Zona de Abastecimento de Espinheiro							Zona de Abastecimento de Peva						
Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas	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 ₂)	---	2	2	100	0,21	<0,10	---	---	2	100	<0,1	<0,1	---	---
	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	Amónio (mg/L NH ₄)	0,5	1	1	100	<0,05	---	100	---	1	100	<0,05	---	100	---
	Cheiro a 25° C (factor de diluição)	3	1	1	100	0	---	100	---	1	100	0	---	100	---
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1	1	100	<45	---	100	---	1	100	<45	---	100	---
	Cor (mg/L Pt-Co)	20	1	1	100	<3	---	100	---	1	100	<3	---	100	---
	Manganês (µg/L Mn)	50	1	1	100	18	---	100	---	1	100	8	---	100	---
	n.º de colónias a 22° C (N/mL)	100	1	1	100	0	---	100	---	1	100	0	---	100	---
	n.º de colónias a 37° C (N/mL)	20	1	1	100	0	---	100	---	1	100	0	---	100	---
	Nitratos (mg/L NO ₃)	50	1	1	100	<3	---	100	---	1	100	<3	---	100	---
	Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1	1	100	<1	---	100	---	1	100	<1	---	100	---
	pH (Unidades de pH) (20°C)	6,5-9,0	1	1	100	5,2	---	0	o Delegado de Saúde não emitiu qualquer parecer	1	100	5,5	---	0	o Delegado de Saúde não emitiu qualquer parecer
	Sabor a 25° C (factor de diluição)	3	1	1	100	0	---	100	---	1	100	0	---	100	---
	Turvação (UNT)	4	1	1	100	<1	---	100	---	1	100	<1	---	100	---

		Zona de Abastecimento de Sarzedo							Zona de Abastecimento de Nagosa						
Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas	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 ₂)	---	1	1	100	<0,1	---	---	---	1	100	0,38	---	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	1	1	100	0	---	100	---	1	100	0	---	100	---
	<i>Escherichia coli</i> (N/100 mL)	0	1	1	100	0	---	100	---	1	100	0	---	100	---
	Amónio (mg/L NH ₄)	0,5	1	1	100	<0,05	---	100	---	1	100	<0,05	---	100	---
	Cheiro a 25° C (factor de diluição)	3	1	1	100	1	---	100	---	1	100	0	---	100	---
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1	1	100	60	---	100	---	1	100	45	---	100	---
	Cor (mg/L Pt-Co)	20	1	1	100	<3	---	100	---	1	100	<3	---	100	---

CR2	Manganês (µg/L Mn)	50	1	1	100	4,9	---	100	---	1	100	5,1	---	100	---	
	n.º de colónias a 22º C (N/mL)	100	1	1	100	265	---	0	correção do sistema de tratamento	1	100	7	---	100	---	
	n.º de colónias a 37º C (N/mL)	20	1	1	100	36	---	0	correção do sistema de tratamento	1	100	47	---	100	---	
	Nitratos (mg/L NO ₃)	50	1	1	100	11,8	---	100	---	1	100	<3	---	100	---	
	Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1	1	100	<1	---	100	---	1	100	<1	---	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	6,3	---	0	o Delegado de Saúde não emitiu qualquer parecer	
	Sabor a 25º C (factor de diluição)	3	1	1	100	0	---	100	---	1	100	0	---	100	---	
	Turvação (UNT)	4	1	1	100	<1,0	---	100	---	1	100	<1	---	100	---	
CI	1,2-dicloroetano (µg/L C ₂ H ₄ Cl ₂)	3	1	1	100	<0,25	---	100	---	1	100	<0,25	---	100	---	
	Alumínio (µg/L Al)	200	1	1	100	23	---	100	---	1	100	47	---	100	---	
	Antimónio (µg/L Sb)	5	1	1	100	<4	---	100	---	1	100	<4	---	100	---	
	Arsénio (µg/L As)	10	1	1	100	<5	---	100	---	1	100	<5	---	100	---	
	Benzeno (µg/L C ₆ H ₆)	1	1	1	100	<0,26	---	100	---	1	100	<0,26	---	100	---	
	Benzo[a]pireno (µg/L BAPY)	0,01	1	1	100	<0,005	---	100	---	1	100	<0,005	---	100	---	
	Boro (mg/L B)	1	1	1	100	<0,10	---	100	---	1	100	<0,10	---	100	---	
	Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	1	1	100	<5,0	---	100	---	1	100	<5,0	---	100	---	
	Cádmio Total (µg/L Cd)	5	1	1	100	<1,0	---	100	---	1	100	<1,0	---	100	---	
	Cálcio (mg/L Ca)	---	1	1	100	3,1	---	---	---	1	100	2,2	---	---	---	
	Chumbo Total (µg/L Pb)	25	1	1	100	<7	---	100	---	1	100	<7	---	100	---	
	Cianetos (µg/L CN)	50	1	1	100	<10	---	100	---	1	100	<10	---	100	---	
	<i>Clostridium perfringens</i> (N/100 mL)	0	1	1	100	0	---	100	---	1	100	0	---	100	---	
	Cobre Total (mg/L Cu)	2	1	1	100	0,0041	---	100	---	1	100	0,07	---	100	---	
	Crómio Total (µg/L Cr)	50	1	1	100	<5	---	100	---	1	100	<5	---	100	---	
	Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	1	1	100	12,6	---	---	---	1	100	9,7	---	---	---	
	<i>Enterococos</i> (N/100 mL)	0	1	1	100	0	---	100	---	1	100	0	---	100	---	
	Fluoretos (mg/L F)	1,5	1	1	100	0,12	---	100	---	1	100	0,18	---	100	---	
	Magnésio Total (mg/L Mg)	---	1	1	100	0,34	---	---	---	1	100	0,32	---	---	---	
	Mercurio (µg/L Hg)	1	1	1	100	<0,5	---	100	---	1	100	<0,5	---	100	---	
	Níquel (µg/L Ni)	20	1	1	100	<6	---	100	---	1	100	<6	---	100	---	
	PAH's (µg/L)	0,1	1	1	100	<0,025	---	100	---	1	100	<0,025	---	100	---	
	Selénio (µg/L Se)	10	1	1	100	<6	---	100	---	1	100	<6	---	100	---	
	Cloretos (mg/L Cl)	250	1	1	100	<10	---	100	---	1	100	<10	---	100	---	
	Tetracloroetano (µg/L C ₂ Cl ₄)	---	1	1	100	<0,48	---	---	---	1	100	<0,48	---	---	---	
	Tricloroetano (µg/L C ₂ Cl ₃)	---	1	1	100	<0,50	---	---	---	1	100	<0,50	---	---	---	
	THM's (µg/L)	100	1	1	100	<0,5	---	100	---	1	100	2,9	---	100	---	
	Sódio (mg/L Na)	200	1	1	100	6,28	---	100	---	1	100	7,15	---	100	---	
	Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	1	1	100	<10	---	100	---	1	100	<10,0	---	100	---	
	Pesticidas:															
	atrazina (µg/L)	0,1	1	1	100	<0,10	---	100	---							
	desetilatrazina (µg/L)	0,1	1	1	100	<0,10	---	100	---							
	desetilterbutilazina (µg/L)	0,1	1	1	100	<0,10	---	100	---							
diurão (µg/L)	0,1	1	1	100	<0,10	---	100	---								
linurão (µg/L)	0,1	1	1	100	<0,10	---	100	---								
terbutilazina (µg/L)	0,1	1	1	100	<0,10	---	100	---								

Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas	Zona de Abastecimento de Paçô_novo					Zona de Abastecimento de Paçô_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 ₂)	---	1	1	100	<0,10	---	---	---	1	100	0,1	---	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	1	1	100	0	---	100	---	1	100	0	---	100	---
	<i>Escherichia coli</i> (N/100 mL)	0	1	1	100	0	---	100	---	1	100	0	---	100	---

Zona de Abastecimento de Castelo					
	Valor	Nº de	Análises	Resultados	

Tipo de Controlo	Parâmetro	Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	N.º de análises previstas	Análises		Máximo obtido	Mínimo obtido	% de análises realizadas que cumprem o VP	medidas correctivas efectuadas	
				Realizadas	% Realizadas					
CR1	Cloro residual livre (mg/L Cl ₂)	---	2	2	100	0,38	<0,10	---	---	
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	2	2	100	0	0	100	---	
	<i>Escherichia coli</i> (N/100 mL)	0	2	2	100	0	0	100	---	
CR2	Amónio (mg/L NH ₄)	0,5	1	1	100	<0,05	---	100	---	
	Cheiro a 25º C (factor de diluição)	3	1	1	100	0	---	100	---	
	Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500	1	1	100	<45	---	100	---	
	Cor (mg/L Pt-Co)	20	1	1	100	<3	---	100	---	
	Manganês (µg/L Mn)	50	1	1	100	15	---	100	---	
	n.º de colónias a 22º C (N/mL)	100	1	1	100	0	---	100	---	
	n.º de colónias a 37º C (N/mL)	20	1	1	100	0	---	100	---	
	Nitratos (mg/L NO ₃)	50	1	1	100	<3	---	100	---	
	Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1	1	100	<1	---	100	---	
	pH (Unidades de pH) (20ºC)	6,5-9,0	1	1	100	5,8	---	0	o Delegado de Saúde não emitiu qualquer parecer	
	Sabor a 25º C (factor de diluição)	3	1	1	100	0	---	100	---	
	Turvação (UNT)	4	1	1	100	<1	---	100	---	
CI	1,2-dicloroetano (µg/L ClCH ₂ CH ₂ Cl)	3	1	1	100	<0,25	---	100	---	
	Alumínio (µg/L Al)	200	1	1	100	52	---	100	---	
	Antimónio (µg/L Sb)	5	1	1	100	<4	---	100	---	
	Arsénio (µg/L As)	10	1	1	100	<5	---	100	---	
	Benzeno (µg/L C ₆ H ₆)	1	1	1	100	<0,26	---	100	---	
	Benzo[a]pireno (µg/L BAPY)	0,01	1	1	100	<0,005	---	100	---	
	Boro (mg/L B)	1	1	1	100	<0,10	---	100	---	
	Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	1	1	100	<5,0	---	100	---	
	Cádmio Total (µg/L Cd)	5	1	1	100	<1,0	---	100	---	
	Cálcio (mg/L Ca)	---	1	1	100	4,3	---	---	---	
	Chumbo Total (µg/L Pb)	25	1	1	100	<7	---	100	---	
	Cianetos (µg/L CN)	50	1	1	100	<10	---	100	---	
	<i>Clostridium perfringens</i> (N/100 mL)	0	1	1	100	0	---	100	---	
	Cobre Total (mg/L Cu)	2	1	1	100	0,013	---	100	---	
	Crómio Total (µg/L Cr)	50	1	1	100	<5	---	100	---	
	Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	1	1	100	8,5	---	---	---	
	<i>Enterococcus</i> (N/100 mL)	0	1	1	100	0	---	100	---	
	Fluoretos (mg/L F)	1,5	1	1	100	0,13	---	100	---	
	Magnésio Total (mg/L Mg)	---	1	1	100	0,34	---	---	---	
	Mercurio (µg/L Hg)	1	1	1	100	<0,5	---	100	---	
	Níquel (µg/L Ni)	20	1	1	100	<6	---	100	---	
	PAH's (µg/L)	0,1	1	1	100	<0,025	---	100	---	
	Selénio (µg/L Se)	10	1	1	100	<6	---	100	---	
	Cloretos (mg/L Cl)	250	1	1	100	<10	---	100	---	
	Tetracloroetano (µg/L Cl ₂ CCCl ₂)	---	1	1	100	<0,48	---	---	---	
	Tricloroetano (µg/L Cl ₂ CCHCl)	---	1	1	100	<0,50	---	---	---	
	THM's (µg/L)	100	1	1	100	<0,50	---	100	---	
	Sódio (mg/L Na)	200	1	1	100	4,11	---	100	---	
	Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	1	1	100	<10,0	---	100	---	
	Pesticidas:									
		atrazina (µg/L)	0,1	1	1	100	<0,10	---	100	---
		desetilatrazina (µg/L)	0,1	1	1	100	<0,10	---	100	---
		desetilterbutilazina (µg/L)	0,1	1	1	100	<0,10	---	100	---
	diurão (µg/L)	0,1	1	1	100	<0,10	---	100	---	
	linurão (µg/L)	0,1	1	1	100	<0,10	---	100	---	
	terbutilazina (µg/L)	0,1	1	1	100	<0,10	---	100	---	

Zona de Abastecimento de Vila Chã de Caria									
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 ₂)	---	1	1	100	0,18	---	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	1	1	100	0	---	100	---

	<i>Escherichia coli</i> (N/100 mL)	0	1	1	100	0	---	100	---
CR2	Amónio (mg/L NH ₄)	0,5	1	1	100	<0,05	---	100	---
	Cheiro a 25° C (factor de diluição)	3	1	1	100	0	---	100	---
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1	1	100	<45	---	100	---
	Cor (mg/L Pt-Co)	20	1	1	100	<3	---	100	---
	Manganês (µg/L Mn)	50	1	1	100	<2	---	100	---
	n.º de colónias a 22° C (N/mL)	100	1	1	100	27	---	100	---
	n.º de colónias a 37° C (N/mL)	20	1	1	100	0	---	100	---
	Nitratos (mg/L NO ₃)	50	1	1	100	<3	---	100	---
	Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1	1	100	<1	---	100	---
	pH (Unidades de pH) (20°C)	6,5-9,0	1	1	100	6	---	0	o Delegado de Saúde não emitiu qualquer parecer
	Sabor a 25° C (factor de diluição)	3	1	1	100	0	---	100	---
	Turvação (UNT)	4	1	1	100	<1	---	100	---

		Zona de Abastecimento de Porto da Nave							Zona de Abastecimento de Soutosa						
Tipo de Controlo	Parâmetro	Valor Paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007)	Nº de análises previstas	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 ₂)	---	2	2	100	0,15	<0,10	---	---	2	100	<0,1	<0,1	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	2	2	100	1	0	50	correção do sistema de tratamento	2	100	0	0	100	---
	<i>Escherichia coli</i> (N/100 mL)	0	2	2	100	1	0	50	correção do sistema de tratamento	2	100	0	0	100	---
CR2	Amónio (mg/L NH ₄)	0,5	1	1	100	<0,05	---	100	---	1	100	<0,05	---	100	---
	Cheiro a 25° C (factor de diluição)	3	1	1	100	0	---	100	---	1	100	0	---	100	---
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1	1	100	<45	---	100	---	1	100	<45	---	100	---
	Cor (mg/L Pt-Co)	20	1	1	100	<3	---	100	---	1	100	<3	---	100	---
	Manganês (µg/L Mn)	50	1	1	100	16	---	100	---	1	100	6	---	100	---
	n.º de colónias a 22° C (N/mL)	100	1	1	100	0	---	100	---	1	100	4	---	100	---
	n.º de colónias a 37° C (N/mL)	20	1	1	100	0	---	100	---	1	100	2	---	100	---
	Nitratos (mg/L NO ₃)	50	1	1	100	13,8	---	100	---	1	100	<3,0	---	100	---
	Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1	1	100	<1,0	---	100	---	1	100	<1,0	---	100	---
	pH (Unidades de pH) (20°C)	6,5-9,0	1	1	100	5,2	---	0	o Delegado de Saúde não emitiu qualquer parecer	1	100	5,6	---	0	o Delegado de Saúde não emitiu qualquer parecer
	Sabor a 25° C (factor de diluição)	3	1	1	100	0	---	100	---	1	100	0	---	100	---
	Turvação (UNT)	4	1	1	100	<1,0	---	100	---	1	100	<1,0	---	100	---

		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 ₂)	---	3	3	100	1,2	<0,10	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	3	3	100	2	0	33	correção do sistema de tratamento
	<i>Escherichia coli</i> (N/100 mL)	0	3	3	100	2	0	33	correção do sistema de tratamento
CR2	Amónio (mg/L NH ₄)	0,5	1	1	100	<0,05	---	100	---
	Cheiro a 25° C (factor de diluição)	3	1	1	100	0	---	100	---
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1	1	100	<45	---	100	---
	Cor (mg/L Pt-Co)	20	1	1	100	<3	---	100	---
	Manganês (µg/L Mn)	50	1	1	100	<2	---	100	---
	n.º de colónias a 22° C (N/mL)	100	1	1	100	0	---	100	---
	n.º de colónias a 37° C (N/mL)	20	1	1	100	5	---	100	---
	Nitratos (mg/L NO ₃)	50	1	1	100	9,1	---	100	---
	Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1	1	100	2,4	---	100	---
	pH (Unidades de pH) (20°C)	6,5-9,0	1	1	100	6,1	---	0	o Delegado de Saúde não emitiu qualquer parecer
	Sabor a 25° C (factor de diluição)	3	1	1	100	0	---	100	---
	Turvação (UNT)	4	1	1	100	<1	---	100	---

Zona de Abastecimento de 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 ₂)	---	6	6	100	1,21	<0,10	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	6	6	100	4	0	83	correção do sistema de tratamento
	<i>Escherichia coli</i> (N/100 mL)	0	6	6	100	4	0	83	correção do sistema de tratamento
CR2	Alumínio (µg/L Al)	200	2	2	100	36	29	100	---
	Amónio (mg/L NH ₄)	0,5	2	2	100	<0,05	<0,05	100	---
	Cheiro a 25º C (factor de diluição)	3	2	2	100	0	0	100	---
	<i>Clostridium perfringens</i> (N/100 mL)	0	2	2	100	0	0	100	---
	Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500	2	2	100	217	203	100	---
	Cor (mg/L Pt/Co/L)	20	2	2	100	<3	<3	100	---
	Manganês (µg/L Mn)	50	2	2	100	2,9	2,4	100	---
	n.º de colónias a 22º C (N/mL)	---	2	2	100	0	0	100	---
	n.º de colónias a 37º C (N/mL)	---	2	2	100	0	0	100	---
	Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	2	2	100	1,7	<1,0	100	---
	pH (Unidades de pH)	6,5 - 9	2	2	100	7,6	7,4	100	---
	Sabor a 25º C (factor de diluição)	3	2	2	100	0	0	100	---
	Turvação (UNT)	4	2	2	100	<1	<1	100	---

O Sistema de Abastecimento ATMad diz respeito às localidades:

Alvite Paradaça
 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

Zona de Abastecimento de Serra									
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 ₂)	---	6	6	100	<0,1	<0,1	---	---
	Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	6	6	100	37	0	50	correção do sistema de tratamento
	<i>Escherichia coli</i> (N/100 mL)	0	6	6	100	22	0	67	correção do sistema de tratamento
CR2	Amónio (mg/L NH ₄)	0,5	2	2	100	<0,05	<0,05	100	---
	Cheiro a 25º C (factor de diluição)	3	2	2	100	0	0	100	---
	Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500	2	2	100	<45	<45	100	---
	Cor (mg/L Pt-Co)	20	2	2	100	<3,0	<3,0	100	---
	Manganês (µg/L Mn)	50	2	2	100	19	11	100	---
	n.º de colónias a 22º C (N/mL)	100	2	2	100	11	4	100	---
	n.º de colónias a 37º C (N/mL)	20	2	2	100	0	0	100	---
	Nitratos (mg/L NO ₃)	50	2	2	100	3,2	<3,0	100	---
	Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	2	2	100	<1,0	<1,0	100	---
	pH (Unidades de pH) (20ºC)	6,5-9,0	2	2	100	6,9	5,9	50	o Delegado de Saúde não emitiu qualquer parecer
	Sabor a 25º C (factor de diluição)	3	2	2	100	0	0	100	---
Turvação (UNT)	4	2	2	100	<1,0	<1,0	100	---	

O Sistema de Abastecimento Serra diz respeito às localidades:

Moimenta_parque industrial
 Moimenta_farol
 Alto de Fornos
 Fornos
 Carapito
 Paradinha
 Toitam