

**Entidade Gestora: Município de Alvaiázere**

No sentido de assegurar o controlo da qualidade da água entregue, o Município de Alvaiázere, de acordo com o Decreto-lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, elaborou um Programa de Controlo da Qualidade da Água para 2015, aprovado pela entidade competente ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos) para avaliar e demonstrar a conformidade dos requisitos de qualidade estabelecidos para a água de consumo humano, no Sistema do Cabril e no Sistema dos Casais do Vento, que correspondem às zonas de Abastecimento do Concelho de Alvaiázere.

No 4º trimestre de 2015, todas as análises realizadas apresentam resultados em conformidade com os valores paramétricos estabelecidos na legislação em vigor.

SISTEMA DO CABRIL**PONTO DE COLHEITA/S.CABRIL: Estabelecimento de bebidas "Café Chaparro" - Loureiro**

Parâmetro	Valor Paramétrico		N.º de Análises Previstas	Percentagem de Análises Realizadas no Trimestre	Valor Mínimo Obtido	Valor Máximo Obtido	Percentagem de análises Conformes	Informação complementar
Controlo: CR1 – 1 de outubro de 2015								
Cloro residual livre	-	mg / l cl2	1	1	0.2	0.2	100 %	-
Bactérias coliformes	0	ufc / 100ml	1	1	0	0	100 %	-
Escherichia coli	0	ufc / 100ml	1	1	0	0	100 %	-

PONTO DE COLHEITA/S.CABRIL: Lar de Idosos – Maças de Dona Maria

Parâmetro	Valor Paramétrico		N.º de Análises Previstas	Percentagem de Análises Realizadas no Trimestre	Valor Mínimo Obtido	Valor Máximo Obtido	Percentagem de análises Conformes	Informação complementar
Controlo: CR2 – 22 de outubro de 2015								
Escherichia coli	0	N / 100mL	1	1	0	0	100 %	-
Bactérias coliformes	0	N / 100mL	1	1	0	0	100 %	-
Cloro residual livre	-	mg Cl2 / L	1	1	0.5	0.5	100 %	-
Alumínio	200	µg Al / L	1	1	5.4e ⁺¹	5.4e ⁺¹	100 %	-
Azoto Amoniácal	0,50	mg NH4 / L	1	1	<0.04	<0.04	100 %	-
Número de colónias a 22ºC	s/ alteração	N / 100mL	1	1	0	0	-	-
Número de colónias a 36ºC	s/ alteração	N / 100mL	1	1	0	0	-	-
Condutividade	2500	µS / cm,a 20ºC	1	1	128	128	100 %	-
Clostrídium perfringens presumível	0	N / 100mL	1	1	0	0	100 %	-
Cor	20	mg Pt Co / L	1	1	< 2.0	< 2.0	100 %	-
pH	6,5 - 9	Escala Sorense	1	1	7.2	7.2	100 %	-
Manganês	50	µg Mn / L	1	1	<1.0	<1.0	100 %	-
Oxidabilidade	5,0	mg O2 / L	1	1	<1.0	<1.0	100 %	-
Cheiro, a 25ºC	3	Factor Diluição	1	1	< 1	< 1	100 %	-
Sabor, a 25ºC	3	Factor Diluição	1	1	< 1	< 1	100 %	-
Turbacão	4	UNT	1	1	< 0.4	< 0.4	100 %	-

PONTO DE COLHEITA/S.CABRIL: Município de Alvaiázere - Alvaiázere

Parâmetro	Valor Paramétrico		N.º de Análises Previstas	Percentagem de Análises Realizadas no Trimestre	Valor Mínimo Obtido	Valor Máximo Obtido	Percentagem de análises Conformes	Informação complementar
Controlo: CR1 – 5 de Novembro de 2015								
Cloro residual livre	-	mg / l cl2	1	1	0.6	0.6	100 %	-
Bactérias coliformes	0	ufc / 100ml	1	1	0	0	100 %	-
Escherichia coli	0	ufc / 100ml	1	1	0	0	100 %	-

PONTO DE COLHEITA/S.CABRIL: Lar de Idosos – Vendas de Maria

Parâmetro	Valor Paramétrico		N.º de Análises Previstas	Percentagem de Análises Realizadas no Trimestre	Valor Mínimo Obtido	Valor Máximo Obtido	Percentagem de análises Conformes	Informação complementar
Controlo: CR1 – 3 de dezembro de 2015								
Cloro residual livre	-	mg / l cl2	1	1	0,4	0,4	100 %	-
Bactérias coliformes	0	ufc / 100ml	1	1	0	0	100 %	-
Escherichia coli	0	ufc / 100ml	1	1	0	0	100 %	-



Entidade Gestora: Município de Alvaiázere

PONTO DE COLHEITA/S.CABRIL: Estabelecimento de bebidas "O Coreto" - Alvaiázere

Parâmetro	Valor Paramétrico		N.º de Análises Previstas	Percentagem de Análises Realizadas no Trimestre	Valor Mínimo Obtido	Valor Máximo Obtido	Percentagem de análises Conformes	Informação complementar
Controlo: CR1 – 17 de dezembro de 2015								
Cloro residual livre	-	mg / l cl2	1	1	0,7	0,7	100 %	-
Bactérias coliformes	0	ufc / 100ml	1	1	0	0	100 %	-
Escherichia coli	0	ufc / 100ml	1	1	0	0	100 %	-

Definições

- **VP (Valor Paramétrico)** – valor especificado ou uma concentração máxima/ mínima para uma propriedade, elemento, organismo ou substância.
- **CR1/CR2 Controlo Rotina 1/Controlo Rotina 2** – controlo desenvolvido com o objetivo de fornecer regularmente informações sobre a qualidade organoléptica e microbiológica da água destinada ao consumo humano, bem como sobre a eficácia dos tratamentos existentes (especialmente a desinfecção), tendo em vista determinar a sua conformidade com os VP estabelecidos.
- **CI (Controlo Inspeção)** – controlo desenvolvido com o objectivo de obter as informações necessárias para verificar o cumprimento dos VP.



Entidade Gestora: Município de Alvaizere

SISTEMA DOS CASAIS DO VENTO**PONTO DE COLHEITA/S.CABRIL: Loja de Materiais de Construção - Pelmá**

Parâmetro	Valor Paramétrico		N.º de Análises Previstas	Percentagem de Análises Realizadas no Trimestre	Valor Mínimo Obtido	Valor Máximo Obtido	Percentagem de análises Conformes	Informação complementar
Controlo: CI – 22 de dezembro de 2015								
Cloro residual livre	-	mg Cl2 / L	1	1	0,4	0,4	0,37	-
Bactérias coliformes	0	N / 100mL	1	1	0	0	0	-
Escherichia coli	0	N / 100mL	1	1	0	0	0	-
Número de colónias a 22°C	s/ alteração	N / 100mL	1	1	0	0	N.D.	-
Número de colónias a 36°C	s/ alteração	N / 100mL	1	1	0	0	N.D.	-
pH	6,5 - 9	Escala Sorence	1	1	7.1	7.1	8.1	-
Condutividade	2500	µS / cm,a 20°C	1	1	377	377	135	-
Cheiro, a 25°C	3	Factor Diluição	1	1	< 1	< 1	< 1	-
Sabor, a 25°C	3	Factor Diluição	1	1	< 1	< 1	< 1	-
Cor	20	mg Pt Co / L	1	1	< 2	< 2	< 5	-
Turvação	4	UNT	1	1	0.7	0.7	< 0,3	-
Oxidabilidade	5,0	mg O2 / L	1	1	1.1	1.1	2.4	-
Amónio	0,50	mg NH4 / L	1	1	< 0,04	< 0,04	< 0,050	-
Manganês	50	µg Mn / L	1	1	<0.5	<0.5	< 10	-
Clostridium perfringens presumível	0	N / 100mL	1	1	0	0	0	-
Alumínio	200	µg Al / L	1	1	17	17	33	-
Enterococos fecais	0	N / 100mL	1	1	0	0	0	-
Dureza total	-	mg CaCO3 / L	1	1	1.7e+2	1.7e+2	57	-
Cálcio	-	mg Ca / L	1	1	14.2	14.2	20	-
Magnésio	-	mg Mg / L	1	1	3.65	3.65	1,8	-
Cobre	2,0	mg Cu / L	1	1	0,0042	0,0042	0,010	-
Chumbo	25	µg Pb / L	1	1	< 1	< 1	< 3	-
Níquel	20	µg Ni / L	1	1	3.2	3.2	< 5	-
Ferro	200	µg Fe / L	1	1	8.9	8.9	11	-
Nitrito	0,5	mg NO2 / L	1	1	< 0,04	< 0,04	< 0,020	-
Benzo(b)fluoranteno	-	µg / L	1	1	< 0,003	< 0,003	< 0,005	-
Benzo(k)fluoranteno	-	µg / L	1	1	< 0,0015	< 0,0015	< 0,002	-
Benzo(ghi)perileno	-	µg / L	1	1	< 0,003	< 0,003	< 0,004	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	µg / L	1	1	< 0,006	< 0,006	< 0,004	-
Soma dos compostos HAP	0,10	µg / L	1	1	< 0,014	< 0,014	< 0,005	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg / L	1	1	< 0,0018	< 0,0018	< 0,002	-
Clorofórmio	-	µg / L	1	1	<2	<2	19	-
Bromodichlorometano	-	µg / L	1	1	<1	<1	6	-
Dibromodichlorometano	-	µg / L	1	1	5	5	3	-
Bromofórmio	-	µg / L	1	1	10	10	< 3	-
Soma Conc. Compostos Indiv. THM	100	µg / L	1	1	16	16	28	-

Definições

- **VP (Valor Paramétrico)** – valor especificado ou uma concentração máxima/ mínima para uma propriedade, elemento, organismo ou substância.
- **CR1/CR2 Controlo Rotina 1/Controlo Rotina 2)** – controlo desenvolvido com o objetivo de fornecer regularmente informações sobre a qualidade organoléptica e microbiológica da água destinada ao consumo humano, bem como sobre a eficácia dos tratamentos existentes (especialmente a desinfecção), tendo em vista determinar a sua conformidade com os VP estabelecidos.
- **CI (Controlo Inspeção)** – controlo desenvolvido com o objetivo de obter as informações necessárias para verificar o cumprimento dos VP.



Entidade Gestora: Município de Alvaíazere

Resumo dos parâmetros pesquisados durante o 4º trimestre de 2015 pelo Município de Alvaíazere.

Parâmetro	Nº de Análises Previstas	VP	VR	Unidades	Nr. Análises realizadas	Valor Min	Valor Max	Nr. Violações	% Violações	% análises realizadas
pH (20°C)	4	6,5-9,0	---	Escala de Sorensen	5	7,1	7,2	0	0	100%
Cor	4	20	---	mg/L PtCo	5	<2,0 (Lq)	<2,0 (Lq)	0	0	100%
Condutividade	4	2500	---	µS/cm a 20°C	5	128	377	0	0	100%
Cheiro	4	3,0	---	Factor de diluição	5	< 1	< 1	0	0	100%
Cobre	1	2,0	---	mg/L Cu	1	0,0042	0,0042	0	0	100%
Bactérias coliformes (coliformes totais)	9	0	---	ufc/100mL	9	0	0	0	0	100%
Turvação	4	4	---	UNT	5	<0,4(Lq)	4,4	0	0	100%
Sabor	4	3	---	Factor de diluição	5	< 1	< 1	0	0	100%
Cálcio	1	---	100	mg/L Ca	1	14,2	14,2	0	0	100%
Magnésio	1	---	50	mg/L Mg	1	3,65	3,65	0	0	100%
Alumínio	4	200	---	µg/L Al	4	5,4e ⁻¹	5,4e ⁻¹	0	0	100%
Dureza total	1	---	150-500	mg/L CaCO ₃	1	1,7e ⁻¹	1,7e ⁻¹	0	0	100%
Nitritos	1	0,5	---	mg/L	1	<0,04 (Lq)	<0,04 (Lq)	0	0	100%
Oxidabilidade	4	5,0	---	mg/L O ₂	5	<1,0	1,1	0	0	100%
Ferro	1	200	---	µg/L Fe	1	8,9(Lq)	8,9	0	0	100%
PAH	1	0,10	---	µg/L	1	<0,014 (soma Lq)	<0,014 (soma Lq)	0	0	100%
Número de colónias a 22°C	4	Sem alteração anormal	100	ufc/mL	5	0	2	0	0	100%
Clorofórmio	1	---	---	µg/L	1	<2,0	<2,0	0	0	100%
Bromodichlorometano	1	---	---	µg/L	1	1,3	1,3	0	0	100%
Dibromochlorometano	1	---	---	µg/L	1	5	5	0	0	100%
Bromofórmio	1	---	---	µg/L	1	10	10	0	0	100%
Escherichia coli	9	0	---	ufc/100mL	9	0	0	0	0	100%
Número de colónias a 36°C	4	Sem alteração anormal	20	ufc/mL	5	0	0	0	0	100%
Clostridium perfringens	4	0	---	ufc/100mL	4	0	0	0	0	100%
Benzo(a)pireno	1	0,010	---	µg/L	1	<0,0018(Lq)	<0,0018(Lq)	0	0	100%
Enterococos	1	0	---	ufc/100mL	1	0	0	0	0	100%
Benzo(b)fluoranteno	1	---	---	µg/L	1	<0,003(Lq)	<0,003(Lq)	0	0	100%
Benzo(k)fluoranteno	1	---	---	µg/L	1	<0,0015(Lq)	<0,0015(Lq)	0	0	100%
Benzo(ghi)perileno	1	---	---	µg/L	1	<0,003(Lq)	<0,003(Lq)	0	0	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	1	---	---	µg/L	1	<0,006(Lq)	<0,006(Lq)	0	0	100%
Azoto amoniacal	4	0,50	---	mg/L NH ₄	5	<0,04(Lq)	<0,04(Lq)	0	0	100%
Trihalometanos Totais	1	100	---	µg/L	1	16	16	0	0	100%
Níquel	1	20	---	µg/L Ni	1	3,2(Lq)	3,2	0	0	100%
Chumbo	1	10	---	µg/L Pb	1	<1(Lq)	<1(Lq)	0	0	100%
Manganês	4	50	---	µg/L Mn	5	<1,0(Lq)	<1,0	0	0	100%
Desinfectante residual (Cloro residual)	9	---	0,2-0,6	mg/L Cl ₂	9	0,2	0,7	0	0	100%

☐ Foram registadas violações aos parâmetros indicadores; Parâmetros cujo valor deve ser considerado como valor guia.

☐ Foram registadas violações aos parâmetros obrigatórios; Parâmetros cujo valor não pode ser ultrapassado

Nota:

V.P.- Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.º 306/07.

N. D. - Não Detectado.

N.A. - Não aplicável, Parâmetro não determinado durante este trimestre.



Entidade Gestora: Município de Alvaiázere

Indicação dos incumprimentos verificados

Data da Colheita	Boletim	Ponto de Amostragem	Parâmetro	V.R.	V.A.	Resultado	Unidades	Violação
21/12/2015	13459	Estabelecimento de Bebidas "O Coreto" - Alvaiázere	Desinfetante Residual	0.2 – 0.6	----	0.7	Mg/L Cl2	VR

Município de Alvaiázere, 25 de fevereiro de 2016

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Entidade Gestora Abastecida: C.M. Alvaiázere

Ponto de Entrega (PE): C.M. Alvaiázere: Casais do Vento

Pontos de Amostragem (representativos do PE): Saída Reservatório Casais do Vento

PERÍODO DE COLHEITA:
4º TRIMESTRE / 2015

Parâmetros	N.º DE AMOSTRAS PCQA			Valor Determinado		Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 306/2007)	N.º Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo			
Parâmetros Controlo de Rotina R1	3	3	100,00%				0	
Bactérias coliformes (ufc/100 mL)	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	1	1	100,00%	0,6		-	-	-
Escherichia coli (ufc/100 mL)	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Parâmetros Controlo de Rotina R2	12	12	100,00%				0	
Amónio (mg/L NH ₄)	1	1	100,00%	<0,1		0,50	0	100,00%
Cheiro (Taxa de diluição a 25° C)	1	1	100,00%	<1		3	0	100,00%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	1	1	100,00%	164,0		2500	0	100,00%
Cor (mg/L escala Pt-Co)	1	1	100,00%	<5,0		20	0	100,00%
Manganês (µg/L Mn)	1	1	100,00%	<10		50	0	100,00%
Nitratos (mg/L NO ₃)	1	1	100,00%	<4		50	0	100,00%
Número de colónias a 22°C (ufc/mL)	1	1	100,00%	Não detectado		sem alteração anormal	-	-
Número de colónias a 37°C (ufc/mL)	1	1	100,00%	Não detectado		sem alteração anormal	-	-
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	1	1	100,00%	<1,9		5	0	100,00%
pH (escala Sorensen)	1	1	100,00%	7,0		6,5-9	0	100,00%
Sabor (Taxa de diluição a 25° C)	1	1	100,00%	<1		3	0	100,00%
Turvação (UNT)	1	1	100,00%	<0,5		4	0	100,00%
Parâmetros de Controlo de Inspeção	42	42	100,00%				0	
Alumínio (µg/L Al)	1	1	100,00%	70,0		200	0	100,00%
Antimónio (µg/L Sb)	1	1	100,00%	<1,0		5,0	0	100,00%
Arsénio (µg/L As)	1	1	100,00%	<1,0		10	0	100,00%
Benzeno (µg/L)	1	1	100,00%	<0,26		1,0	0	100,00%
Benzo(a)pireno (µg/L)	1	1	100,00%	<0,0060		0,010	0	100,00%
Boro (mg/L B)	1	1	100,00%	<0,10		1,0	0	100,00%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	1	1	100,00%	<2,5		10	0	100,00%
Cádmio (µg/L Cd)	1	1	100,00%	<0,50		5,0	0	100,00%
Cálcio (mg/L Ca)	1	1	100,00%	4,8		-	-	-
Chumbo (µg/L Pb)	1	1	100,00%	<2,0		10	0	100,00%
Cianetos (µg/L CN)	1	1	100,00%	<10		50	0	100,00%
Cloretos (mg/L Cl)	1	1	100,00%	29,0		250	0	100,00%
Clostridium perfringens (ufc/100 mL)	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Cobre (mg/L Cu)	1	1	100,00%	<0,0050		2,0	0	100,00%
Crómio (µg/L Cr)	1	1	100,00%	<5,0		50	0	100,00%
1,2-dicloroetano (µg/L)	1	1	100,00%	<0,25		3,0	0	100,00%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	1	1	100,00%	28,0		-	-	-
Enterococos (ufc/100 mL)	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Ferro (µg/L Fe)	1	1	100,00%	<40		200	0	100,00%
Fluoretos (mg/L F)	1	1	100,00%	<0,4		1,5	0	100,00%
Magnésio (mg/L Mg)	1	1	100,00%	3,8		-	-	-
Mercurio (µg/L Hg)	1	1	100,00%	<0,20		1	0	100,00%
Níquel (µg/L Ni)	1	1	100,00%	<5		20	0	100,00%
Nitritos (mg/L NO ₂)	1	1	100,00%	<0,04		0,5	0	100,00%
Selénio (µg/L Se)	1	1	100,00%	<2,5		10	0	100,00%
Sódio (mg/L Na)	1	1	100,00%	67,0		200	0	100,00%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	1	1	100,00%	<10		250	0	100,00%
HAP total (µg/L)	1	1	100,00%	<0,017		0,10	0	100,00%
► Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	1	1	100,00%	<0,0060		-	-	-
► Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	1	1	100,00%	<0,0060		-	-	-
► Benzo(g,h,i)perileno (µg/L)	1	1	100,00%	<0,0060		-	-	-
► Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	1	1	100,00%	<0,017		-	-	-
Soma Tricloroetileno e Tetracloroetileno (µg/L)	1	1	100,00%	<0,5		10	0	100,00%
► Tricloroetileno (µg/L)	1	1	100,00%	<0,5		-	-	-
► Tetracloroetileno (µg/L)	1	1	100,00%	<0,5		-	-	-
THM Total (µg/L)	1	1	100,00%	2,7		100	0	100,00%
► Cloroformio (µg/L)	1	1	100,00%	<0,4		-	-	-
► Bromodiclorometano (µg/L)	1	1	100,00%	<0,5		-	-	-
► Dibromoclorometano (µg/L)	1	1	100,00%	1,4		-	-	-
► Bromoformio (µg/L)	1	1	100,00%	1,3		-	-	-
Pesticidas individuais e total (µg/L)	1	1	100,00%	<0,10		0,5	0	100,00%
► Terbutiazina (µg/L)	1	1	100,00%	<0,050		0,10	0	100,00%
► Durtão (µg/L)	1	1	100,00%	<0,050		0,10	0	100,00%
► Linurão (µg/L)	1	1	100,00%	<0,050		0,10	0	100,00%
► Desetertbutiazina (µg/L)	1	1	100,00%	<0,050		0,10	0	100,00%

Avaliação: Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Entidade Gestora Abastecida: C.M. Alvaiázere

Ponto de Entrega (PE): C.M. Alvaiázere: Cabril/Alvaiázere

Pontos de Amostragem (representativos do PE): Saída Reservatório Maças D. Maria

Entrada Reservatório Besteiro

Entrada Reservatório Zambujal

PERÍODO DE COLHEITA:
4º TRIMESTRE / 2015

Parâmetros	N.º DE AMOSTRAS PCQA			Valor Determinado		Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 306/2007)	N.º Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo			
<u>Parâmetros Controlo de Rotina R1</u>	2	2	100,00%				0	
Bactérias coliformes (ufc/100 mL)	3	3	100,00%	0		0	0	100,00%
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	3	3	100,00%	0,8	0,5	-	-	-
Escherichia coli (ufc/100 mL)	3	3	100,00%	0		0	0	100,00%
<u>Parâmetros Controlo de Rotina R2</u>	14	14	100,00%				0	
Alumínio (µg/L Al)	1	1	100,00%	33,0		200	0	100,00%
Amónio (mg/L NH ₄)	1	1	100,00%	<0,1		0,50	0	100,00%
Cheiro (Taxa de diluição a 25° C)	1	1	100,00%	<1		3	0	100,00%
Clostridium perfringens (ufc/100 mL)	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	1	1	100,00%	164,0		2500	0	100,00%
Cor (mg/L escala Pt-Co)	1	1	100,00%	<5,0		20	0	100,00%
Manganês (µg/L Mn)	1	1	100,00%	<10		50	0	100,00%
Nitratos (mg/L NO ₃)	1	1	100,00%	<4		50	0	100,00%
Número de colónias a 22°C (ufc/mL)	1	1	100,00%	Não detectado		sem alteração anormal	-	-
Número de colónias a 37°C (ufc/mL)	1	1	100,00%	Não detectado		sem alteração anormal	-	-
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	1	1	100,00%	<1,9		5	0	100,00%
pH (escala Sørensen)	1	1	100,00%	7,9		6,5-9	0	100,00%
Sabor (Taxa de diluição a 25° C)	1	1	100,00%	<1		3	0	100,00%
Turvação (UNT)	1	1	100,00%	<0,5		4	0	100,00%

Avaliação: Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.