

# CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Zona de abastecimento controlada:  
Alviela <sup>(1)</sup>

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro e o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

julho 2019

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,5	0,5	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	454	454	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<6(l.q.)	<6(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,8	7,8	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,80(l.q.)	<0,80(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos (µg/L)	0,10	<0,0500(l.q.)	<0,0500(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%

(1) Locais da Zona de Abastecimento controlada: Monsanto, Casais da Moreta, Covão do Feto, Serra de Santo António, Vila Moreira, Gouxaria, Valinhos, Alto da Chã, Tojal, Peral, Alto do Hospital (Alcanena) e Zona Histórica de Alcanena.

Nº Pontos de Amostragem: 1	N.º Análises Realizadas = 15	% Análises Realizadas=	100,0%
	Nº Análises Previstas = 15	% Análises que cumprem a legislação=	100,0%

A Administração: Dr. Joaquim Jesus Carmo Gomes      Assinatura: