



## CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

EDITAL n.º 1/2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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).

1º TRIMESTRE 2023  
01 de Janeiro a 31 de Março

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento:

Zona mistura S.º do Desterro - Gouveia (Freixo, Ribamondego)

As amostras foram recolhidas por um técnico do laboratório Luságua

	Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas	
R1+R2	Cloro livre	mg Cl2/l	---	0,38	0,74	0	100	3	3	100	
	Escherichia coli (E. Coli)	UFC/100 ml	0	0	0	0	100	3	3	100	
	Bactérias Coliformes	UFC/100 ml	0	0	0	0	100	3	3	100	
	Número de colónias a (22±2) °C	UFC/ml	Sem alteração	0	0	0	100	1	1	100	
	Número de colónias a (36±2) °C	UFC/ml	Sem alteração	0	0	0	100	1	1	100	
	Condutividade a 20°C	µS/cm	2500	38	38	0	100	1	1	100	
	Cor	mg/l PtCo	20	<6 (l.q.)	<6 (l.q.)	0	100	1	1	100	
	pH	Escala de Sorensen	≥6,5 e ≤9,5	7,0 (21 °C)	7,0 (21 °C)	0	100	1	1	100	
	Chelro 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	UNT	4	<0,80 (l.q.)	<0,80 (l.q.)	0	100	1	1	100	
	Enterococos	UFC/100 ml	0	0	0	0	100	1	1	100	
	Amónio										
	Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100	
	Ferro	µg/l	200	<40 (l.q.)	<40 (l.q.)	0	100	1	1	100	
	Alumínio	µg/l	200	11	11	0	100	1	1	100	

### Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

#### Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D. - Não Detectado

O Diretor de Engenharia e Exploração

Rui Pedro Silveira Pina

