



Edital Qualidade da Água para Consumo Humano

4º Trimestre 2019

Zona de Abastecimento: Cuada

Nos termos artigo 17º do Decreto-Lei nº152/2017, de 7 de dezembro que altera Decreto-Lei nº306/2007 de 27 de Agosto, torna-se público o resumo trimestral dos resultados obtidos nas análises bacteriológicas e físico-químicas elaboradas de acordo com o Plano de Controlo da Qualidade da Água por zona de abastecimento.

Parâmetro	Nº de Análises Previstas	% de Análises Realizadas	Valor ou intervalo de valores obtidos	Valor Paramétrico (V.P)	% de análises que cumprem o V.P.
Controlo de Rotina 1					
Cloro Livre	2	100%	0,40 a 0,62 mg/ L	--	--
Bactérias Coliformes	2	100%	0 a 14 col./100 mL	0 col./100 mL	100%
<i>Escherichia coli</i>	2	100%	0 col./100 mL	0 col./100 mL	100%

- **Zona de abastecimento controlada:**

Cuada

- **Análises laboratoriais realizados por:**

AGROLEICO – Laboratório De Análises Químicas e Bacteriológicas, Lda

- **Recolhas das amostras realizados por:**

Técnica de Colheitas Certificada Nº AAG-321

Em síntese, no quarto trimestre de 2019 foram analisadas na Zona de Abastecimento da Cuada duas amostras de água, não tendo sido verificados incumprimentos à legislação em vigor após análise.

Todas as colheitas efetuadas na extensão do sistema de abastecimento foram realizadas por técnica de colheitas certificada e apresentam qualidade para consumo, sendo os valores de cloro livre na rede rigorosamente controlados e restabelecidos sempre que necessário. O controlo operacional de todo o sistema permite garantir que o valor recomendável e desejável de cloro livre na rede e de bactérias ambientais associadas seja controlado e repostado.

Lajes das Flores, 28 de fevereiro de 2020

O Vice-Presidente da Câmara


Beto Alexandre Azevedo Vasconcelos