

## RELATÓRIO TRIMESTRAL DA QUALIDADE DA ÁGUA

**1º TRIMESTRE 2019** 

No sentido de assegurar o controlo da qualidade da água distribuída aos nossos clientes, a CMG, de acordo com o Decreto-Lei 306/2007, de 27 de Agosto, elaborou um Programa de Controlo de Qualidade da Água, 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 utilizada para consumo humano na torneira do consumidor.

No 1º trimestre de 2019, foram colhidas 6 amostras, de acordo com o definido no Programa de Controlo de Qualidade da Água de 2019.

Das amostras colhidas, 100% apresentam resultados em conformidade com os valores paramétricos definidos legislação em vigor, para os parâmetros analisados.

RESULTADOS DO CONTROLO ANALÍTICO DA ÁGUA DISTRIBUÍDA:

## **CONTROLO DE ROTINA (R1)**

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas	Resultados \				
					Máximo	Mínimo	>VP	% de cumprimento	
Bactérias coliformes	ufc/100mL	6	6	100	7	0	0	83.3	0
Cloro livre	mg/L	6	6	100	0.4	0.2	0	100	-
Escherichia coli	ufc/100mL	6	6	100	0	0	0	100	0

## **CONTROLO DE ROTINA (R2)** N.º de N.º de análises % de análises Parâmetro análises VP Unidades Resultados efetuadas efetuadas previstas % de Máximo Mínimo >VP cumprimento Cheiro, a 25º C ufc/100mL 3 3 100 <1 0 100 3 < Sem Colónias a 22º C ufc/100mL 3 3 100 4 0 0 100 alteração anormal Sem Colónias a 37º C ufc/100mL 3 100 7 0 0 100 3 alteração anormal Condutividade, a 0 2500 μS/cm 3 3 100 238 224 100 20º C Cor mg/L PtCo 3 3 100 <2.5 <2 0 100 20 Unidades de 3 3 100 0 рΗ 7.5 7.1 100 [6.5-9.0]рΗ Fator de Cheiro 3 3 100 <1 <1 0 100 3 diluição Fator de 3 3 Sabor, a 25 º C 3 0 100 <1 <1 100 diluição 3 0 Turvação NTU 3 100 <0.4 < 0.4 100 4 3 Arsénio μg/L 3 100 6 3.7 0 100 10

Enterococos

ufc/100mL

3

3

100

0

0

0

100

0