



ARM - Águas e Resíduos da Madeira, S.A.

DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE CÂMARA DE LOBOS

3.º TRIMESTRE

PONTO DE ENTREGA: 1291 - ZA do Curral das Freiras

2021

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água, através de análises periódicas nos pontos de entrega aos respetivos utilizadores, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (DRAAC).

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores obtidos | | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) | | % Análises Realizadas |
|---------------------------|------------------------|----------------------|---|---|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100mL | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | 0 | N/100mL | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Número de Colónias a 22°C | --- | N/mL | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Número de Colónias a 36°C | --- | N/mL | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | <10 (LQ) | <10 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro | 3 | Factor de Diluição | <1 (LQ) (T. da amostra a 25 °C, 48 horas após colheita) | <1 (LQ) (T. da amostra a 25 °C, 48 horas após colheita) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | 20 | mg/L PtCo | <5 (LQ) | <5 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloro Residual Livre | --- | mg/L Cl ₂ | 0,4 | 0,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | 6,5 - 9,5 | Escala de Sorensen | 7,4 a 20 °C | 7,4 a 20 °C | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor | 3 | Factor de Diluição | <1 (LQ) (T. da amostra a 25 °C, 48 horas após colheita) | <1 (LQ) (T. da amostra a 25 °C, 48 horas após colheita) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | 1,0 | NTU | <0,2 (LQ) | <0,2 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20°C | 115 | 115 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

Avaliação: Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro