

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 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).

**Período de Colheita: Março /2026**

**Data de Colheita: 04/03/2026**

| Parâmetro                  | Ponto de Entrega:  | Porto de Mós                                    |                 |              | Ponto de Amostragem:          |                           | AQPM02              |            |                             |
|----------------------------|--------------------|---|-----------------|--------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------|------------|-----------------------------|
|                            | Unidades           | Valor Paramétrico (VP)<br>fixado no DL 306/2007 | Valores obtidos |              | N.º Análises<br>superiores VP | %<br>Cumprimento<br>do VP | N.º Análises (PCQA) |            | %<br>Análises<br>Realizadas |
|                            |                    |   | Mínimo          | Máximo       |                               |                           | Agendadas           | Realizadas |                             |
| Desinfetante residual      | mg/l               | ---   | 0,36            | 0,36         | 0                             | 100                       | 1                   | 1          | 100                         |
| Escherichia coli (E. Coli) | UFC/100 ml         | 0   | 0               | 0            | 0                             | 100                       | 1                   | 1          | 100                         |
| Bactérias Coliformes       | UFC/100 ml         | 0   | 0               | 0            | 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                         |
| pH                         | Escala de Sorensen | ≥6,5 e ≤9,5                                     | 7,1 (18°C)      | 7,1 (18°C)   | 0                             | 100                       | 1                   | 1          | 100                         |
| Condutividade a 20°C       | µS/cm              | 2500  | 287             | 287          | 0                             | 100                       | 1                   | 1          | 100                         |
| Cor                        | mg/l PtCo          | 20  | <6 (l.q.)       | <6 (l.q.)    | 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                         |
| Número de colónias a 22 °C | UFC/ml             | Sem alteração                                   | 1               | 1            | 0                             | 100                       | 1                   | 1          | 100                         |

Nº Pontos de Amostragem: 1

N.º Análises Realizadas = 11

% Análises Realizadas= 100%

Nº Análises Previstas = 11

% Análises que cumprem a legislação= 100%

**Observações:**

l.q.: limite de quantificação. L.d.: limite de deteção.

**Avaliação:**

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação aplicável.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 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).

**Período de Colheita:** Março /2026

**Data de Colheita:** 04/03/2026

|           | <b>Ponto de Entrega:</b> | Porto de Mós                                    |                 | <b>Ponto de Amostragem:</b> | AQPM02                        |                           |                     |            |                             |
|-----------|--------------------------|---|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------|------------|-----------------------------|
| Parâmetro | Unidades                 | Valor Paramétrico (VP)<br>fixado no DL 306/2007 | Valores obtidos |                             | N.º Análises<br>superiores VP | %<br>Cumprimento<br>do VP | N.º Análises (PCQA) |            | %<br>Análises<br>Realizadas |
|           |                          |   | Mínimo          | Máximo                      |                               |                           | Agendadas           | Realizadas |                             |

**Responsável da Área da Qualidade:** Eng.ª Isabel Pires

**Assinatura:**

**Data:** 10/04/2026