

**Zona de Abastecimento Controlada (ZAC):** Minde  
**Pontos de Amostragem (representativos da ZAC):** AQMIN41 Casa Particular em Minde

**Período de Colheita:** Fevereiro / 2021

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 92/2010, de 26 de julho, e pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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).

| Parâmetro (unidades)                    | Valor Paramétrico (VP) | Valores obtidos |              | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) |            | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------------|
|   |                        | Mínimo          | Máximo       |                            |                     | Agendadas           | Realizadas |                       |
| Escherichia 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%                  |
| Desinfetante residual (mg/L)            | ---                    | 0,57            | 0,57         | ---                        | ---                 | 1                   | 1          | 100%                  |
| Número de colónias a 22 °C (UFC/100 mL) | Sem alteração          | 0               | 0            | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Número de colónias a 37 °C (UFC/100 mL) | Sem alteração          | 0               | 0            | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Condutividade (µS/cm a 20°C)            | 2500                   | 122             | 122          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cor (mg/L PtCo)                         | 20                     | < 6 (LQ)        | < 6 (LQ)     | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| pH (Escala de Sorensen)                 | ≥6,5 e ≤9,5            | 8,7 (18 ° C)    | 8,7 (18 ° C) | 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%                  |
| Turvação (UNT)                          | 4                      | < 0,80 (LQ)     | < 0,80 (LQ)  | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Clostridium perfringens (UFC/100ML)     | 0                      | 0               | 0            | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Alumínio (µg/L)                         | 200                    | 15              | 15           | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Enterococos (UFC/100 mL)                | 0                      | 0               | 0            | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |

Nº Pontos de Amostragem: 1

N.º Análises Realizadas = 14

% Análises Realizadas= 100%

Nº Análises Previstas = 14

% Análises que cumprem a legislação= 100%

**Observações:**

LQ: limite de quantificação. LD: 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.

**Zona de Abastecimento Controlada (ZAC):** Minde  
**Pontos de Amostragem (representativos da ZAC):** AQMIN41 Casa Particular em Minde

**Período de Colheita:** Fevereiro / 2021

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 92/2010, de 26 de julho, e pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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).

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores obtidos |        | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) |            | % Análises Realizadas |
|----------------------|------------------------|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------------|
|                      |                        | Mínimo          | Máximo |                            |                     | Agendadas           | Realizadas |                       |

**A Direção:** Eng.ª Isabel Pires

**Assinatura:**

**Data:** 17/02/2021