



| INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO - FEVEREIRO 2025 |                     |                           |                         |         |                                    |
|--|---------------------|---------------------------|-------------------------|---------|------------------------------------|
| Tipo de Análise  | Análises Realizadas | Análises Dentro do Padrão | Análises Fora do Padrão | Média   | Valor Permitido*                   |
| Turbidez (uT) <sup>1</sup>   | 36                  | 36                        | 0                       | 0.37    | Máximo: 5,0 uT                     |
| Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>                               | 36                  | 36                        | 0                       | 1.07    | Mínimo: 0,2mg/L<br>Máximo: 5,0mg/L |
| Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>3</sup>                                  | 36                  | 36                        | 0                       | <10     | Máximo: 15 (mgPt-Co/L)             |
| Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>4</sup>                             | 36                  | 36                        | 0                       | Ausente | Ausência                           |
| Escherichia coli (NMP/100mL) <sup>4</sup>                              | 36                  | 36                        | 0                       | Ausente | Ausência                           |
| INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO - FEVEREIRO 2025 |                     |                           |                         |         |                                    |
| SÃO NICOLAU  |                     |                           |                         |         |                                    |
| Tipo de Análise  | Análises Realizadas | Análises Dentro do Padrão | Análises Fora do Padrão | Média   | Valor Permitido*                   |
| Turbidez (uT) <sup>1</sup>   | 6                   | 6                         | 0                       | 0.10    | Máximo: 5,0 uT                     |
| Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>                               | 6                   | 6                         | 0                       | 1.63    | Mínimo: 0,2mg/L<br>Máximo: 5,0mg/L |
| Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>3</sup>                                  | 6                   | 6                         | 0                       | <10     | Máximo: 15 (mgPt-Co/L)             |
| Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>4</sup>                             | 6                   | 6                         | 0                       | Ausente | Ausência                           |
| Escherichia coli (NMP/100mL) <sup>4</sup>                              | 6                   | 6                         | 0                       | Ausente | Ausência                           |
| INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO - FEVEREIRO 2025 |                     |                           |                         |         |                                    |
| SÃO CRISTOVÃO  |                     |                           |                         |         |                                    |
| Tipo de Análise  | Análises Realizadas | Análises Dentro do Padrão | Análises Fora do Padrão | Média   | Valor Permitido*                   |
| Turbidez (uT) <sup>1</sup>   | 3                   | 3                         | 0                       | 0.10    | Máximo: 5,0 uT                     |
| Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>                               | 3                   | 3                         | 0                       | 0.34    | Mínimo: 0,2mg/L<br>Máximo: 5,0mg/L |
| Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>3</sup>                                  | 3                   | 3                         | 0                       | <10     | Máximo: 15 (mgPt-Co/L)             |
| Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>4</sup>                             | 3                   | 3                         | 0                       | Ausente | Ausência                           |
| Escherichia coli (NMP/100mL) <sup>4</sup>                              | 3                   | 3                         | 0                       | Ausente | Ausência                           |

\* Padrões estabelecidos no Anexo XX da Portaria de Consolidação n° 05/2017 do Ministério da Saúde, alterada pela Portaria GM/MS n. 888, de 04 de maio de 2021

<sup>1</sup> Unidades de turbidez

<sup>2</sup> Miligramas por litro

<sup>3</sup> Unidade Hazen (mgPt-Co/L)

<sup>4</sup> Número mais provável por cem mililitros

*Arthur May*

---

**Arthur May**  
**CRQ 13304036**  
**Responsável técnico**