

| INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO - SETEMBRO 2023 | | | | | |
|---|---------------------|---------------------------|-------------------------|---------|------------------------------------|
| Tipo de Análise | Análises Realizadas | Análises Dentro do Padrão | Análises Fora do Padrão | Média | Valor Permitido* |
| Turbidez (uT) ¹ | 34 | 34 | 0 | 1.42 | Máximo: 5,0 uT |
| Cloro Residual Livre (mg/L) ² | 34 | 34 | 0 | 1.23 | Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L |
| Cor Aparente (mgPt-Co/L) ³ | 34 | 34 | 0 | 6.05 | Máximo: 15 (mgPt-Co/L) |
| Coliformes Totais (NMP/100mL) ⁴ | 34 | 34 | 0 | Ausente | Ausência |
| Escherichia coli (NMP/100mL) ⁴ | 34 | 34 | 0 | Ausente | Ausência |
| INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO - SETEMBRO 2023 | | | | | |
| SÃO NICOLAU | | | | | |
| Tipo de Análise | Análises Realizadas | Análises Dentro do Padrão | Análises Fora do Padrão | Média | Valor Permitido* |
| Turbidez (uT) ¹ | 2 | 2 | 0 | 0.76 | Máximo: 5,0 uT |
| Cloro Residual Livre (mg/L) ² | 2 | 2 | 0 | 0.84 | Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L |
| Cor Aparente (mgPt-Co/L) ³ | 2 | 2 | 0 | 3.30 | Máximo: 15 (mgPt-Co/L) |
| Coliformes Totais (NMP/100mL) ⁴ | 2 | 2 | 0 | Ausente | Ausência |
| Escherichia coli (NMP/100mL) ⁴ | 2 | 2 | 0 | Ausente | Ausência |
| INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO - SETEMBRO 2023 | | | | | |
| SÃO CRISTOVÃO | | | | | |
| Tipo de Análise | Análises Realizadas | Análises Dentro do Padrão | Análises Fora do Padrão | Média | Valor Permitido* |
| Turbidez (uT) ¹ | 3 | 3 | 0 | 0.87 | Máximo: 5,0 uT |
| Cloro Residual Livre (mg/L) ² | 3 | 3 | 0 | 0.86 | Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L |
| Cor Aparente (mgPt-Co/L) ³ | 3 | 3 | 0 | 4.10 | Máximo: 15 (mgPt-Co/L) |
| Coliformes Totais (NMP/100mL) ⁴ | 3 | 3 | 0 | Ausente | Ausência |
| Escherichia coli (NMP/100mL) ⁴ | 3 | 3 | 0 | Ausente | Ausência |

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

¹ Unidades de turbidez

² Miligramas por litro

³ Unidade Hazen (mgPt-Co/L)

⁴ Número mais provável por cem mililitros

Henrique Gonçalves Mendes

Henrique Gonçalves Mendes

CRQ 13303259

Responsável técnico