

INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO CENTRAL- ABRIL 2023					
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	31	31	0	0,68	Máximo: 5,0 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	31	31	0	1,02	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>3</sup>	31	31	0	0,38	Máximo: 15 (mgPt-Co/L)
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>4</sup>	31	31	0	0.0	Inferior a 0,00
Escherichia coli (NMP/100mL) <sup>4</sup>	31	31	0	0.0	Inferior a 0,00
INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO ISOLADO SUL - ABRIL 2023					
SÃO NICOLAU					
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>138</sup>	3	3	0	0,51	Máximo: 5,0 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>3</sup>	3	3	0	0,44	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>132</sup>	3	3	0	0,56	Máximo: 15 (mgPt-Co/L)
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>5</sup>	3	3	0	0.0	Inferior a 0,00
Escherichia coli (NMP/100mL) <sup>5</sup>	3	3	0	0.0	Inferior a 0,00
INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO ISOLADO SUL - ABRIL 2023					
SÃO CRISTOVÃO					
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>139</sup>	3	3	0	0,88	Máximo: 5,0 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>4</sup>	3	3	0	0,68	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>133</sup>	3	3	0	0,66	Máximo: 15 (mgPt-Co/L)
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>6</sup>	3	3	0	0.0	Inferior a 0,00
Escherichia coli (NMP/100mL) <sup>6</sup>	3	3	0	0.0	Inferior a 0,00

\* 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

13303259

Responsável técnico