

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - ISOLADO SUL - AGOSTO 2020				
SÃO CRISTOVÃO				
Tipo de Análise	Análises		Média	Valor Médio*
	Realizadas	Conforme		
Turbidez (uT) ¹	5	5	2,2	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	5	5	1,0	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	3	3	5,0	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) ²	3	3	0,8	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L
Coliformes Totais	5	5	Ausência	Ausência
Escherichia Coli	5	5	Ausência	Ausência
pH	3	3	8,1	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0
SÃO NICOLAU				
Tipo de Análise	Análises		Média	Valor Médio*
	Realizadas	Conforme		
Turbidez (uT) ¹	5	5	1,8	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	5	5	1,0	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	3	3	5,0	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) ²	3	3	0,7	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L
Coliformes Totais	5	5	Ausência	Ausência
Escherichia Coli	5	5	Ausência	Ausência
pH	3	3	7,4	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - CENTRO - AGOSTO 2020				
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*
Turbidez (uT) ¹	30	28	2,4	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	31	31	0,7	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	15	15	5,1	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) ²	15	15	0,7	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L
Coliformes Totais	30	30	Ausência	Ausência
Escherichia Coli	30	30	Ausência	Ausência
pH	30	30	7,4	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

* Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

¹ Unidades de turbidez

² Miligramas por litro

³ Miligramas por litro de partes de Cobalto