

INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO - MAIO 2022					
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Máximo Permitido*
Turbidez (uT) ¹	67	67	0	1,34	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) ²	67	67	0	0,67	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 2,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) ³	67	67	0	Ausência	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	67	67	0	Ausência	Ausência
Cor Aparente (mg/L Pt Co) ⁴	67	67	0	2,82	Máximo: 15mg/L PtCo
pH	67	67	0	6,81	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

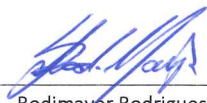
* Padrões estabelecidos no Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 05/2017 do Ministério da Saúde

¹ Unidades de turbidez

² Miligramas por litro

³ Número mais provável por cem mililitros

⁴ Miligramas por litro de partes de Cobalto



Rodimayer Rodrigues da Silva
 Supervisor de Operações
 CRQ: 04363882

INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO - MAIO 2022					
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Máximo Permitido*
Turbidez (uT) ¹	67	67	0	1,34	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) ²	67	67	0	0,67	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 2,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) ³	67	67	0	Ausência	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	67	67	0	Ausência	Ausência
Cor Aparente (mg/L Pt Co) ⁴	67	67	0	2,82	Máximo: 15mg/L PtCo
pH	67	67	0	6,81	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

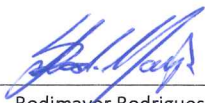
* Padrões estabelecidos no Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 05/2017 do Ministério da Saúde

¹ Unidades de turbidez

² Miligramas por litro

³ Número mais provável por cem mililitros

⁴ Miligramas por litro de partes de Cobalto



Rodimayer Rodrigues da Silva
 Supervisor de Operações
 CRQ: 04363882