

Concessionária Saaetri - Três Rios - Estado do Rio de Janeiro

Controle de Qualidade da água Distribuída

Portaria GM/MS nº 888, de 4 de Maio de 2021 / Portaria GM/MS nº 2472 de 28 de Setembro de 2021

Químico: João Luiz de Oliveira dos Santos Matos / Angélica Castanheira da Silva

Referência 2024	Sistema de Distribuição	Físico - Químico									Bacteriológico					
		Cloro Residual Livre			Turbidez			Cor			Coliformes Totais			Escherichia Coli		
		0,2 a 5,0 mg/L			VMP: 5,0 uT			VMP: 15 uH			Ausência em 100 mL em 95% das Amostras			Ausência em 100 mL		
		Nº Amostras exigidas	Nº de Amostras realizadas	Valor Médio Detectado	Nº Amostras Exigidas	Nº Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado	Nº de Amostras Exigidas	Nº Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado	Nº de Amostras Exigidas	Nº Amostras realizadas	Nº Amostras Conformes	Nº Amostras Exigidas	Nº Amostras Realizadas	Nº Amostras Conformes
Janeiro	Rede Principal	52	52	1,5	51	51	1,98	51	51	5,9	52	52	51	52	52	52
Fevereiro	Rede Principal	45	45	1,4	44	44	2,03	44	44	3,6	45	45	44	45	45	45
Março	Rede Principal															
Abril	Rede Principal															
Maiο	Rede Principal															
Junho	Rede Principal															
Julho	Rede Principal															
Agosto	Rede Principal															
Setembro	Rede Principal															
Outubro	Rede Principal															
Novembro	Rede Principal															
Dezembro	Rede Principal															

Parâmetros

Cloro - Produto químico adicionado a água para desinfecção e eliminação de bactérias.
Turbidez - Característica que mede o grau de transparência da água.
Cor - Característica que mede o grau de coloração natural da água.
Coliformes Totais - Indicador de integridade do sistema de distribuição.
E. Coli - Indicador de contaminação fecal.

Legenda

VMP = Valor Máximo Permitido
mg/L = miligramas por litro
uT = Unidade de Turbidez
uH = Unidade Hazen.

Qualidade da água para consumo humano:

Os parâmetros encontram-se adequados à Norma de Potabilidade da Água. A água distribuída está própria para consumo humano.

Observações: