



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO MUNICÍPIO DE
MENDES**

Secretaria Municipal de Obras, Serviços Públicos e Habitação

RELATÓRIO MENSAL DE CONTROLE DA QUALIDADE DA ÁGUA REDE DE DISTRIBUIÇÃO

REFERÊNCIA: MARÇO/2021

Monitoramento da Qualidade da Água na Rede de Distribuição

SISTEMA	MUNICÍPIO	CLORO RESIDUAL LIVRE		TURBIDEZ		pH
		AMOSTRAS REALIZADAS	MÉDIA (0,2 a 5,0 mg/L)	AMOSTRAS REALIZADAS	MÉDIA (< 5 UNT)	
Klabin	Mendes	12	0.90	9	5.65	12
Martins Costa		12	0.66	9	14.55	12
Vila Mariana		12	0.39	9	13.33	12

DEFINIÇÃO DOS PARÂMETROS APRESENTADOS

Cloro Residual Livre - é a quantidade de cloro que permanece na água durante seu percurso na rede de dist

Turbidez - indica a existência de partículas sólidas dispersas na água.

pH - indica a acidez, neutralidade ou alcalinidade da água.

Coliformes totais, escherichia coli e bactérias heterotróficas - indicam a conformidade bacteriológica da á

MÉDIA (6,0 e 9,5)
7.1
6.9
6.7

ribuição.

gua.

E-mail: obras.mendes@hotmail.com
Avenida Júlio Braga, nº. 227 – Centro – Mendes/RJ - | (24) 2465 - 4209