



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: JANEIRO/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)	AMOSTRAS REALIZADAS	MÉDIA (6,0 e 9,5)
Klabin	Mendes	5	0,70	4	3,97	5	7,1
Martins Costa		5	0,24	4	13,71	5	6,8
Vila Mariana		5	0,54	4	13,20	5	6,2

SISTEMA	MUNICÍPIO	AMOSTRAS REALIZADAS	COLIFORMES TOTAIS	ESCHERICHIA COLI
			PERCENTUAL AMOSTRAS DENTRO DO PADRÃO	PERCENTUAL AMOSTRAS DENTRO DO PADRÃO
Klabin	Mendes	4	100,0	100,0
Martins Costa		3	100,0	100,0
Vila Mariana		3	100,0	100,0

**DEFINIÇÃO DOS PARÂMETROS APRESENTADOS**

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

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

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

*Coliformes totais, escherichia coli* - indicam a conformidade bacteriológica da água.