



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: AGOSTO/2020

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	10	0,75	4	3,78	10	7,1
Martins Costa		10	0,55	5	5,76	10	6,8
Vila Mariana		10	0,50	4	6,49	10	6,5

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

*Cor Aparente* - indica a existência de substâncias dissolvidas na água que alteram a sua coloração.

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

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