



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: FEVEREIRO/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	7	0,60	7	4,15	7	7,2
Martins Costa		7	0,41	7	11,36	7	6,8
Vila Mariana		7	0,34	7	12,45	7	6,5

**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 e bactérias heterotróficas* - indicam a conformidade bacteriológica da água.