



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/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	8	1,06	8	3,20	8	7,2
Martins Costa		8	1,00	8	11,28	8	6,8
Vila Mariana		8	0,59	8	11,17	8	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.

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

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