



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: SETEMBRO/2020

Monitoramento da Qualidade da Água na Rede de Distribuição

SISTEMA	MUNICÍPIO	CLORO RESIDUAL LIVRE		TURBIDEZ		COR APARENTE		pH	
		AMOSTRAS REALIZADAS	MÉDIA (0,2 a 5,0 mg/L)	AMOSTRAS REALIZADAS	MÉDIA (< 5 UNT)	AMOSTRAS REALIZADAS	MÉDIA (< 15 uH)	AMOSTRAS REALIZADAS	MÉDIA (6,0 e 9,5)
Klabin	Mendes	10	0,65	10	4,54	5	24,00	10	6,7
Martins Costa		10	0,30	9	7,89	5	32,00	10	7,2
Vila Mariana		10	0,95	10	7,42	5	35,00	10	7,2

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.