



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: MAIO/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	0,90	10	2,19	5	17,00	10	6,7
Martins Costa		10	0,75	10	4,53	5	23,00	10	6,8
Vila Mariana		10	1,50	10	5,84	5	21,00	10	6,2

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.