



ESTADO DO RIO DE JANEIRO
MUNICÍPIO DE MENDES

RELATÓRIO MENSAL DE CONTROLE DA QUALIDADE DA ÁGUA
REDE DE DISTRIBUIÇÃO

REFERÊNCIA: SETEMBRO/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 mg/L)
Klabin	Mendes	30	0,90	8	3,12	30	6,8
Martins Costa		30	1,22	8	13,65	30	6,5
Vila Mariana		30	1,98	8	15,66	30	7,2

SISTEMA	MUNICÍPIO	AMOSTRAS REALIZADAS	COLIFORMES TOTAIS	ESCHERICHIA COLI
			PERCENTUAL AMOSTRAS DENTRO DO PADRÃO	PERCENTUAL AMOSTRAS DENTRO DO PADRÃO
Klabin	Mendes	1	100,0	100,0
Martins Costa		1	100,0	100,0
Vila Mariana		1	100,0	100,0

SISTEMA	MUNICÍPIO	AMOSTRAS REALIZADAS	CIANOBACTÉRIAS
			PERCENTUAL AMOSTRAS DENTRO DO PADRÃO
Klabin	Mendes	1	100,0
Martins Costa		2	100,0
Vila Mariana		1	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.

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

Coliformes totais, e. coli, cianobactérias e bactérias heterotróficas - indicam a conformidade bacteriológica da água.

Avenida Júlio Braga, nº227 - Centro - Mendes/RJ - (24)2465-4209
e-mail: obras.mendes@hotmail.com ; quimica.mendes@gmail.com