



ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
MUNICÍPIO DE MENDES

RELATÓRIO MENSAL DE CONTROLE DA QUALIDADE DA ÁGUA  
REDE DE DISTRIBUIÇÃO

REFERÊNCIA: AGOSTO/2022

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	19	1,00	7	4,80	19	7,0
Martins Costa		19	0,80	7	13,90	19	7,0
Vila Mariana		19	0,90	7	11,70	19	7,1

SISTEMA	MUNICÍPIO	AMOSTRAS REALIZADAS	COLIFORMES TOTAIS	ESCHERICHIA COLI
			PERCENTUAL AMOSTRAS DENTRO DO PADRÃO	PERCENTUAL AMOSTRAS DENTRO DO PADRÃO
Klabin	Mendes	3	100,0	100,0
Martins Costa		3	100,0	100,0
Vila Mariana		3	100,0	100,0

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

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