



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
MUNICÍPIO DE MENDES**

**RELATÓRIO MENSAL DE CONTROLE DA QUALIDADE DA ÁGUA  
REDE DE DISTRIBUIÇÃO**

**REFERÊNCIA: FEVEREIRO/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	15	0,50	10	10,77	20	6,8
Martins Costa		20	0,26	10	18,67	20	7,0
Vila Mariana		15	0,40	10	16,98	20	7,3

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		2	33,3	33,3
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
Martins Costa		1	100,0
Vila Mariana		1	100,0

SISTEMA	MUNICÍPIO	AMOSTRAS REALIZADAS EM RECOLETA	COLIFORMES TOTAIS	ESCHERICHIA COLI
			PERCENTUAL AMOSTRAS DENTRO DO PADRÃO	PERCENTUAL AMOSTRAS DENTRO DO PADRÃO
Klabin		não aplicável	não aplicável	não aplicável

Martins Costa	Mendes	2	100,0	100,0
Vila Mariana		não aplicável	não aplicável	não aplicável

**DEFINIÇÃO DOS PARÂMETROS APRESENTADOS:**

*Cloro Residual Livre* - é a quantidade de cloro que permanece na água durante 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 bac. 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



