



**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: ABRIL/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
Klabin	Mendes	8	0.9	5	2.45	8
Martins Costa		8	0.80	8	12.59	8
Vila Mariana		7	0.67	5	14.10	7

SISTEMA	MUNICÍPIO	AMOSTRAS REALIZADAS	COLIFORMES TOTAIS	ESCHERICHIA COLI
			PERCENTUAL AMOSTRAS DENTRO DO PADRÃO	PERCENTUAL AMOSTRAS DENTRO DO PADRÃO
Klabin	Mendes	5	100.0	100.0
Martins Costa		4	100.0	100.0
Vila Mariana		4	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

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.

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

MÉDIA (6,0 e 9,5)
6.8
7.0
6.3

|

istribuição.

E-mail: obras.mendes@hotmail.com
Avenida Júlio Braga, nº. 227 – Centro – Mendes/RJ - | (24) 2465 - 4209