



ESTADO DO RIO DE JANEIRO
MUNICÍPIO DE MENDES

RELATÓRIO MENSAL DE CONTROLE DA QUALIDADE DA ÁGUA
REDE DE DISTRIBUIÇÃO

REFERÊNCIA: JULHO/2023

Monitoramento da Qualidade da Água na Rede de Distribuição

SISTEMA	MUNICÍPIO	CLORO RESIDUAL LIVRE		TURBIDEZ		pH	
		AMOSTRAS REALIZADAS	AMOSTRAS CONFORME (Portaria GM/MS nº 888/21)	AMOSTRAS REALIZADAS	AMOSTRAS CONFORME (Portaria GM/MS nº 888/21)	AMOSTRAS REALIZADAS	AMOSTRAS CONFORME (Portaria GM/MS nº 888/21)
Klabin	Mendes	4	4	4	4	4	4
Martins Costa		4	4	4	4	4	4
Vila Mariana		4	4	4	4	4	4

SISTEMA	MUNICÍPIO	COLIFORMES TOTAIS		ESCHERICHIA COLI	
		AMOSTRAS REALIZADAS	AMOSTRAS CONFORME (Portaria GM/MS nº 888/21)	AMOSTRAS REALIZADAS	AMOSTRAS CONFORME (Portaria GM/MS nº 888/21)
Klabin	Mendes	4	3	4	4
Martins Costa		3	3	4	4
Vila Mariana		3	3	4	4

SISTEMA	MUNICÍPIO	EPICLORIDRINA		CIANOBACTÉRIAS	
		AMOSTRAS REALIZADAS	AMOSTRAS CONFORME (Portaria GM/MS nº 888/21)	AMOSTRAS REALIZADAS	AMOSTRAS CONFORME (Portaria GM/MS nº 888/21)
Klabin	Mendes	2	2	1	1
Vila Mariana		2	2	1	1
Martins Costa		2	2	1	1

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 - 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