



ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
MUNICÍPIO DE MENDES

RELATÓRIO MENSAL DE CONTROLE DA QUALIDADE DA ÁGUA  
REDE DE DISTRIBUIÇÃO

REFERÊNCIA: ABRIL/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	4	4	4
Martins Costa		4	3	4	4
Vila Mariana		4	4	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