



ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
MUNICÍPIO DE MENDES

Secretaria Municipal de Obras, Serviços Públicos e Habitação

RELATÓRIO TRIMESTRAL DE CONTROLE DA QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUIDA

REFERÊNCIA: SETEMBRO/2019

Tabela 1 - Monitoramento da Qualidade da Água, ETA KLABIN

PARÂMETROS	UNIDADE	RESULTADO	VALOR MÁXIMO PERMITIDO
Ácidos Haloacéticos Total	mg/L	<0,0001	0,08
Bromato	mg/L	0,01	0,01
Clorito	mg/L	<0,05	1,0
Cloro Residual Livre	mg/L	0,60	Entre 0,2 a 5
Cloraminas Total	mg/L	2,30	4,0
2,4,6-Triclorofenol	mg/L	<0,00001	0,2
Trihalometanos totais	mg/L	<0,0025	0,1

Tabela 2 - Monitoramento da Qualidade da Água, ETA VILA MARIANA

PARÂMETROS	UNIDADE	RESULTADO	VALOR MÁXIMO PERMITIDO
Ácidos Haloacéticos Total	mg/L	<0,0001	0,08
Bromato	mg/L	<0,01	0,01
Clorito	mg/L	<0,05	1,0
Cloro Residual Livre	mg/L	1,60	Entre 0,2 a 5
Cloraminas Total	mg/L	2,38	4,0
2,4,6-Triclorofenol	mg/L	<0,00001	0,2
Trihalometanos totais	mg/L	0,0025	0,1

Tabela 3 - Monitoramento da Qualidade da Água, ETA MARTINS COSTA

PARÂMETROS	UNIDADE	RESULTADO	VALOR MÁXIMO PERMITIDO
Ácidos Haloacéticos Total	mg/L	<0,001	0,08
Bromato	mg/L	<0,01	0,01
Clorito	mg/L	<0,05	1,0
Cloro Residual Livre	mg/L	0,11	Entre 0,2 a 5
Cloraminas Total	mg/L	0,15	4,0
2,4,6-Triclorofenol	mg/L	<0,00001	0,2
Trihalometanos totais	mg/L	0,0032	0,1