



ESTADO DO RIO DE JANEIRO
MUNICÍPIO DE MENDES

RELATÓRIO DE ANÁLISES TRIMESTRAIS CONTROLE DA QUALID. DA ÁGUA
ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA DA VILA MARIANA

REFERÊNCIA: OUTUBRO/2022

Tabela - Físico-Químicos

PARÂMETROS	UNIDADE	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N°5, de 28 de setembro de 2017
Ácidos Haloacéticos Total	mg/L	N.D	0,08
Bromato	mg/L	<0,010	0,01
Clorito	mg/L	N.D	1
Cloro Residual Livre	mg/L	0,7	Entre 0,2 a 5
Cloraminas Total	mg/L	N.D	4
2,4,6-Triclorofenol	mg/L	N.D	0,2
Trihalometanos totais	mg/L	N.D	0,1

LEGENDA:

N.D : não detectável

PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N°5, de 28 de setembro de 2017 : máximos resultados permitidos

RELATÓRIO DE ANÁLISES TRIMESTRAIS CONTROLE DA QUALID. DA ÁGUA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA DA KABLIN

REFERÊNCIA: OUTUBRO/2022

Tabela - Físico-Químicos

PARÂMETROS	UNIDADE	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N°5, de 28 de setembro de 2017
Ácidos Haloacéticos Total	mg/L	N.D	0,08
Bromato	mg/L	N.D	0,01
Clorito	mg/L	N.D	1
Cloro Residual Livre	mg/L	0,5	Entre 0,2 a 5
Cloraminas Total	mg/L	N.D	4
2,4,6-Triclorofenol	mg/L	N.D	0,2
Trihalometanos totais	mg/L	N.D	0,1

LEGENDA:

N.D : não detectável

PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N°5, de 28 de setembro de 2017 : máximos resultados permitidos

RELATÓRIO DE ANÁLISES TRIMESTRAIS CONTROLE DA QUALID. DA ÁGUA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA DE MARTINS COSTA

REFERÊNCIA: OUTUBRO/2022

Tabela - Físico-Químicos

PARÂMETROS	UNIDADE	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N°5, de 28 de setembro de 2017
Ácidos Haloacéticos Total	mg/L	N.D	0,08
Bromato	mg/L	N.D	0,01
Clorito	mg/L	N.D	1
Cloro Residual Livre	mg/L	0,6	Entre 0,2 a 5
Cloraminas Total	mg/L	N.D	4
2,4,6-Triclorofenol	mg/L	N.D	0,2
Trihalometanos totais	mg/L	N.D	0,1

LEGENDA:

N.D : não detectável

PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N°5, de 28 de setembro de 2017 : máximos resultados permitidos