

## Qualidade da Água Tratada - Análises Realizadas

Cidade/Localidade: VILA KENNEDY - ÁGUA TRATADA

Mês de Fevereiro 2016

Parâmetro	Unidade	Faixa Recomendada	Previstas	Realizadas	Dentro dos Padrões	Fora dos Padrões	Valor Mínimo	Valor Máximo	Valor Médio
Cloro Res. Livre	mg/L	De 0.2 a 2.00 mg/L de Cloro Res. Livr	3	3	3	0	0,61	0,89	0,75
Flúor	mg/L	De 0.7 a 1.50 mg/L de Teor de Flúor	3	3	3	0	0,75	1,11	0,93
pH	-	De 6.0 a 9.50 de valor de pH	3	3	3	0	6,86	7,01	6,93
Turbidez	UT	Inferior a 5.00 UT - Unid. Turbidez	3	3	3	0	0,33	0,39	0,36
Cor Aparente	uH	Inferior a 15.00 uH - Unid. Hazen	3	3	3	0	0	0	0,00
Coli Totais	col/100 mL	Ausência em 100 mL	3	3	3	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Termotolerantes	col/100 mL	Ausência em 100 mL	3	3	3	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Heterotróficas	UFC/mL	Máximo de 500 UFC/mL	3	3	3	0	0	0	0,00