

Qualidade da Água Tratada - Análises Realizadas

Cidade/Localidade: NOVA PETRÓPOLIS - ÁGUA TRATADA

Mês de Fevereiro 2013

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	4	4	4	0	0,40	0,96	0,69
Flúor	mg/L	De 0.7 a 1.50 mg/L de Teor de Flúor	4	4	4	0	1,14	1,25	1,19
pH	-	De 6.0 a 9.50 de valor de pH	4	4	4	0	9,15	9,36	9,26
Turbidez	UT	Inferior a 5.00 UT - Unid. Turbidez	4	4	4	0	0,14	0,54	0,37
Cor Aparente	uH	Inferior a 15.00 uH - Unid. Hazen	4	4	4	0	0	1	0,75
Coli Totais	col/100 mL	Ausência em 100 mL	4	4	4	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Termotolerantes	col/100 mL	Ausência em 100 mL	4	4	4	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Heterotróficas	UFC/mL	Máximo de 500 UFC/mL	4	4	4	0	0	1	0,25