

Qualidade da Água Tratada - Análises Realizadas

Cidade/Localidade: NOVA PETRÓPOLIS - ÁGUA TRATADA

Mês de Outubro 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	5	5	5	0	0,40	1,04	0,70
Flúor	mg/L	De 0.7 a 1.50 mg/L de Teor de Flúor	5	5	5	0	0,87	1,05	0,98
pH	-	De 6.0 a 9.50 de valor de pH	5	5	4	1	9,44	9,51	9,47
Turbidez	UT	Inferior a 5.00 UT - Unid. Turbidez	5	5	5	0	0,16	0,27	0,22
Cor Aparente	uH	Inferior a 15.00 uH - Unid. Hazen	5	5	5	0	0	0	0,00
Coli Totais	col/100 mL	Ausência em 100 mL	5	5	5	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Termotolerantes	col/100 mL	Ausência em 100 mL	5	5	5	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Heterotróficas	UFC/mL	Máximo de 500 UFC/mL	5	5	5	0	0	2	0,20