

Qualidade da Água Tratada - Análises Realizadas

Cidade/Localidade: NOVA PETRÓPOLIS - ÁGUA TRATADA

Mês de Agosto de 2012

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	5	5	0	0,48	1,02	0,72
Flúor	mg/L	De 0.7 a 1.50 mg/L de Teor de Flúor	4	0	0	0	-	-	-
pH	-	De 6.0 a 9.50 de valor de pH	4	5	4	1	7,43	9,65	8,68
Turbidez	UT	Inferior a 5.00 UT - Unid. Turbidez	4	5	5	0	0,23	1,39	0,71
Cor Aparente	uH	Inferior a 15.00 uH - Unid. Hazen	4	5	5	0	0	14	5,80
Coli Totais	col/100 mL	Ausência em 100 mL	4	5	5	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Termotolerantes	col/100 mL	Ausência em 100 mL	4	5	5	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Heterotróficas	UFC/mL	Máximo de 500 UFC/mL	4	5	5	0	0	16	3,20