

Qualidade da Água Tratada - Análises Realizadas

Cidade/Localidade: NOVA PETRÓPOLIS - ÁGUA TRATADA

Mês de Fevereiro 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	0,29	1,01	0,58
Flúor	mg/L	De 0.7 a 1.50 mg/L de Teor de Flúor	4	5	5	0	0,79	1,04	0,94
pH	-	De 6.0 a 9.50 de valor de pH	4	5	5	0	6,29	6,58	6,42
Turbidez	UT	Inferior a 5.00 UT - Unid. Turbidez	4	5	4	1	1,35	7,71	2,79
Cor Aparente	uH	Inferior a 15.00 uH - Unid. Hazen	4	5	3	2	10	42	20,40
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	0	0,00