

## Qualidade da Água Tratada - Análises Realizadas

Cidade/Localidade: NOVA PETRÓPOLIS - ÁGUA TRATADA

Mês de Maio 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	0,32	1,09	0,70
Flúor	mg/L	De 0.7 a 1.50 mg/L de Teor de Flúor	4	5	5	0	0,81	1,02	0,88
pH	-	De 6.0 a 9.50 de valor de pH	4	5	5	0	6,35	6,61	6,49
Turbidez	UT	Inferior a 5.00 UT - Unid. Turbidez	4	5	4	1	1,81	8,37	3,40
Cor Aparente	uH	Inferior a 15.00 uH - Unid. Hazen	4	5	3	2	10	53	21,20
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