

## Qualidade da Água Tratada - Análises Realizadas

Cidade/Localidade: NOVA PETRÓPOLIS - ÁGUA TRATADA

Mês de Fevereiro 2016

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	0,53	0,89	0,75
Flúor	mg/L	De 0.7 a 1.50 mg/L de Teor de Flúor	5	5	5	0	1,10	1,24	1,18
pH	-	De 6.0 a 9.50 de valor de pH	5	5	5	0	9,23	9,32	9,29
Turbidez	UT	Inferior a 5.00 UT - Unid. Turbidez	5	5	5	0	0,23	0,95	0,41
Cor Aparente	uH	Inferior a 15.00 uH - Unid. Hazen	5	5	5	0	0	3	0,60
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	3	0,80