

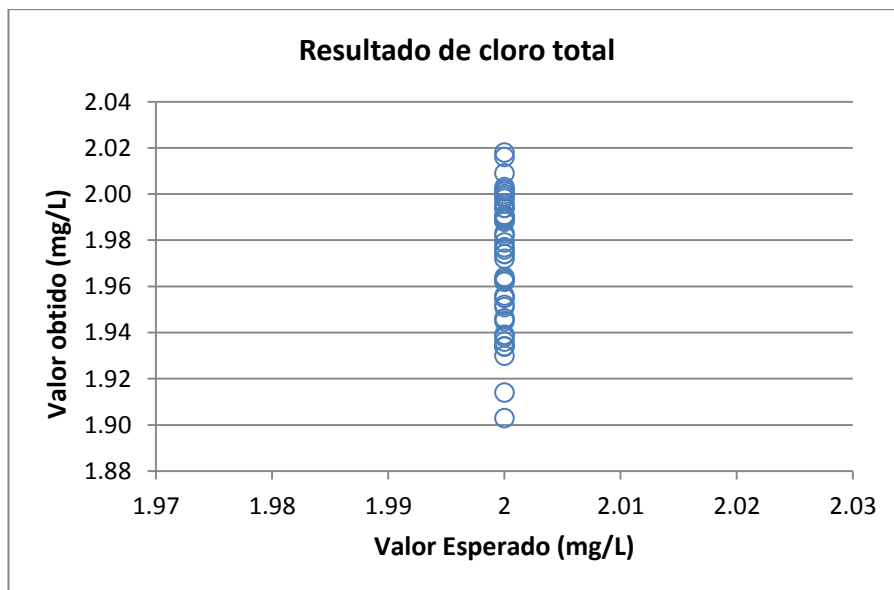
**Certificado de análise
Dados técnicos para
validação de cloro total com
reagente em pó
(0.02 – 2.00 mg/L)**

Este Certificado de Análise segue os procedimentos do método USEPA Hach 8000 e ISO 8466.

Número de Catálogo	2105669
Data do certificado	19 de agosto de 2015
Número do lotes	50

Sensibilidade (0.010 mudança na absorbância)	0.02 mg/LCl ₂
Reagente Branco	0.01 mg/L
Acuracidade	1.5 %
Intervalo de confiança (95%)	0.3 %
Desvio-padrão do método	0.03 mg/L Cl ₂
Coefficiente de Variação do método	1.5 %
Limite de detecção do método	0.02 mg/L Cl ₂
Limite de Quantificação	0.05 mg/L Cl ₂

Valor Nominal mg/L Cl ₂	Valor Média Obtido mg/L Cl ₂
2.00	1.97



Scott Als, Controle Químico Qualidade

Scott Als

