

Certificado de Análise

Sistema de Gestão da Qualidade Certificado ISO 9001

NÚMERO: 095573

Padrão: Lítio 100 mg/L (ppm) Código Produto: FOTCHLI100V Data de Expedição: 06/2019 Densidade (20 °C): 0,9985 g/mL

Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F19F0078F Validade: 12 meses Matriz: HNO₃ < 1%

 $\begin{array}{c} \textbf{Valor Certificado:} \ 100,0 \ mg/L \ +/- \ 0,5 \ mg/L \\ 0,1002 \ mg/L \ +/- \ 0,0005 \ mg/L \end{array}$

1 - Informações

Este padrão de lítio foi preparado a partir da diluição de solução certificada de 1000 mg/L obtida pela dissolução do cloreto de lítio (LiCl) com teor > 99,9% em ácido nítrico de alta pureza e diluído com água tipo I ($> 18 \text{ M}\Omega\text{.cm}$). É destinado principalmente para uso em análises de metais por técnicas atômicas como a espectrofotometria de absorção atômica de chama (FAAS) ou forno de grafite (GFAAS) e também fotometria de chama.

2 - Incertezas

A incerteza calculada é dada pela seguinte expressão: $U = (2 u_c)$

Onde u_c é a incerteza combinada calculada de acordo com o Guia para a Expressão da Incerteza de Medição, ISBN 85-07-00251-X, 3ª Ed. INMETRO (2003). O valor de U reportado corresponde a duas vezes o desvio padrão das incertezas combinadas, associadas a fatores gravimétricos, volumétricos, pureza da fonte metálica e incerteza do padrão NIST utilizado.

3 - Rastreabilidade

Este padrão é rastreado gravimetricamente ao NIST (NIST Test #: 822/275197-07), gravimetricamente e volumetricamente a Rede Brasileira de Calibração (RBC) , sendo sua concentração verificada pela utilização de padrão secundário ou primário diretamente rastreado ao NIST através da utilização de métodos titulométricos, gravimétricos ou qualquer outro que permita a sua comparação. A concentração deste padrão ou da solução de origem foi analisada por titulação potenciométrica com AgNO₃ padronizado com o SRM 999b NIST.

4 – Utilização

Recomenda-se que todas as diluições deste padrão sejam feitas com ácido nítrico 1%, utilizando-se balanças, pipetas ou vidrarias calibradas. A conversão de unidade mg/L para mg/g é obtida pela fórmula $C/(d \times 1000)$, onde C = Concentração em <math>mg/L e d = densidade em <math>g/mL.

A perda de água por transpiração pela parede do frasco é de aproximadamente 0,2% por ano, se mantido fechado e armazenado em condições de temperatura ambiente entre 15°C a 30°C.

Este certificado restringe-se apenas ao número de lote fornecido.

5 – Aprovação

Data de aprovação: 06/2019

Elaborado por: Samara Minussi Rodrigues - Técnica Assistente - CRQ 044102063 - 4ª Região

Samara Minussi Rodrigues

Villey P. A. Granulo

Aprovado por: Msc. Nilton Pereira Alves Granado - Responsável Técnico - CRQ 04428809 - 4ª Região