

NÚMERO: 096415

**Padrão:** Zinco 100 mg/L (ppm)  
**Código Produto:** ICPZN100V  
**Data de Expedição:** 10/2019  
**Densidade (20 °C):** 1,0038 g/mL  
**Fabricante:** Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

**Número de Lote:** F19G0244J  
**Validade:** 24 meses  
**Matriz:** HNO<sub>3</sub> 1%

**Valor Certificado:** 100,0 mg/L +/- 0,4 mg/L  
 0,0996 mg/g +/- 0,0004 mg/g

**1 – Informações**

Esta solução de zinco foi preparada a partir da diluição com água tipo I (> 18 MΩ.cm) de padrão certificado de 1000 mg/L ou 10000 mg/L, produzido a partir da dissolução do metal com teor > 99,9% em ácido nítrico de alta pureza. É destinado principalmente às análises de metais por técnicas atômicas como a espectrofotometria de emissão atômica por plasma (ICP-AES) ou espectrofotometria de absorção atômica forno de grafite (GFAAS).

**Níveis máximos de contaminantes na solução (mg/L)**

|    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |
|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|
| Ag | < 0,01 | Ca | < 0,05 | K  | < 0,05 | Ni | < 0,05 | Sn | < 0,02 |
| Al | < 0,02 | Cd | < 0,01 | Li | < 0,01 | P  | < 0,02 | Te | < 0,01 |
| As | < 0,01 | Co | < 0,02 | Mg | < 0,02 | Pb | < 0,05 | Ti | < 0,01 |
| B  | < 0,02 | Cr | < 0,02 | Mn | < 0,02 | S  | < 0,02 | Tl | < 0,01 |
| Be | < 0,02 | Cu | < 0,02 | Mo | < 0,01 | Sb | < 0,02 | V  | < 0,01 |
| Ba | < 0,02 | Fe | < 0,05 | Nb | < 0,01 | Se | < 0,01 | Zn | ----   |
| Bi | < 0,02 | Hg | < 0,01 | Na | < 0,05 | Si | < 0,05 | Zr | < 0,01 |

**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, 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 na solução de origem foi analisada por titulação complexométrica com EDTA padronizado com o SRM 928 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 mg/L e d = densidade em 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: 10/2019

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

*Samara Minussi Rodrigues*

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

*Nilton P. A. Granado*