

NÚMERO: 151859

Padrão: Zircônio 10000 mg/L (ppm)
Código Produto: ICPZR10000V
Data de Expedição: 10/2024
Densidade (20 °C): 1,0467 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F24I0777J
Validade: 24 meses
Matriz: HNO₃ 5% + HF 1%

Valor Certificado: 10000 mg/L +/- 60 mg/L
9,554 mg/g +/- 0,057 mg/g

1 – Informações

Este padrão consiste de uma solução de zircônio, preparada a partir da dissolução do metal com teor > 99,8% em mistura de ácido nítrico e fluorídrico de alta pureza e diluído com água tipo I (> 18 MΩ.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).

Níveis máximos de contaminantes na solução (mg/L)

Ag	< 0,1	Ca	< 1	K	< 0,5	Ni	< 0,2	Sn	< 0,5
Al	< 20	Cd	< 0,1	Li	< 0,1	P	< 0,1	Te	< 0,1
As	< 0,1	Cr	< 0,1	Mg	< 1	Pb	< 0,5	Ti	< 1
B	< 0,1	Cu	< 0,5	Mn	< 0,5	S	< 0,1	Tl	< 0,1
Be	< 0,5	Fe	< 1	Mo	< 0,1	Sb	< 0,1	V	< 0,1
Ba	< 0,1	Hg	< 0,1	Nb	< 0,1	Se	< 0,1	Zn	< 0,5
Bi	< 0,1	Hf	< 50	Na	< 0,5	Si	< 1,0	Zr	---

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) e incorpora as incertezas do padrão NIST utilizado na rastreabilidade. 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 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 foi analisada por gravimetria através da precipitação e pesagem como ZrO₂ e também por ICP-AES calibrado com padrão rastreado ao SRM 3169 NIST.

4 – Utilização

Recomenda-se que todas as diluições deste padrão sejam feitas com ácido nítrico 5%, utilizando-se balanças, pipetas ou balões volumétricos plásticos. 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.

O zircônio é um metal que sofre facilmente hidrólise se adicionado em água ou soluções fracamente ácidas, precipitando-se na forma de oxi-sal, portanto este padrão sempre deve ser diluído com soluções ácidas com o mínimo de 5% de acidez livre.

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.

Utilizar balões volumétricos e pipetas de plástico para diluição e conservação dos padrões de trabalho, já que contém ácido fluorídrico que é corrosivo do vidro.

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

5 – Aprovação

Data de aprovação: 10/2024

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