

CERTIFICADO DE ANÁLISE

NÚMERO: 066449

Padrão: Ferro 1000 mg/L (ppm) Código Produto: PPFE1000 Data de Expedição: 10/2015 Densidade (20 °C): 1,0253 g/mL Número de Lote: F15J0060J Validade: 24 meses Matriz: HNO₃ 5%

Valor Certificado: 996 mg/L +/- 4 mg/L 0,971 mg/g +/- 0,004 mg/g

1 – Informações

Este padrão consiste de uma solução de ferro, preparado a partir da dissolução do metal com teor > 99,9% em ácido nítrico de alta pureza e diluído com água tipo I (> 18 Mohms). É destinado principalmente para uso em análises de metais por técnicas atômicas como a espectrofotometria de emissão atômica por plasma (ICP-AES).

Níveis máximos de contaminantes na solução (mg/L)

Ag	< 0,01	Ca	< 0,05	K	< 0,05	Ni	< 0,05	Sn	< 0,02
Al	< 0,05	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	< 0,02
В	< 0,02	Cr	< 0,02	Mn	< 0,05	S	< 0,02	Tl	< 0,01
Be	< 0,01	Cs	< 0,01	Mo	< 0,02	Sb	< 0,01	V	< 0,02
Ba	< 0,01	Cu	< 0,05	Na	< 0,05	Se	< 0,01	Zn	< 0,05
Bi	< 0,01	Hg	< 0,02	Nb	< 0,01	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, 3^a 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 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 5%, utilizando-se balanças, pipetas ou vidrarias calibradas. A conversão de unidade mg/L para mg/g é obtida pela fórmula $C/(d \ x \ 1000)$, 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. Armazenar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).

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

5 – Aprovação

Data de aprovação: 10/2015

Elaborado por: Gislaine Rodrigues da Cruz - Técnica Assistente - CRQ 04474649 - 4ª Região

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