

NÚMERO: 090837

Padrão: Arsênio 1000 mg/L (ppm)
Código Produto: AAAS1000V
Data de Expedição: 05/2019
Densidade (20 °C): 1,0235 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F18K0411E
Validade: 24 meses
Matriz: HNO₃ 5%

Valor Certificado: 1000 mg/L +/- 5 mg/L
0,977 mg/g +/- 0,005 mg/g

1 – Informações

Este padrão consiste em uma solução, preparada a partir da dissolução do óxido de arsênio (III) (As₂O₃) com teor > 99,9% em ácido nítrico 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), forno de grafite (GFAAS), geração de hidretos (HGAAS) e colorimetria. Devido à oxidação do arsênio em meio nítrico este se encontra na forma de ácido arsênico (H₃AsO₄).

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 e pureza do óxido.

3 – Rastreabilidade

Este padrão é rastreado gravimetricamente ao NIST (NIST Test #: 822/275197-07) e 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 de arsênio neste padrão foi verificada por titulação com iodo padronizado com o SRM136f 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 $C/(d \times 1000)$, 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.

Armazenar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).

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

5 – Aprovação

Data de aprovação: 05/2019

Elaborado por: Gislaíne Rodrigues da Cruz – Técnica Assistente – CRQ 04474649 – 4ª Região



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

