

Certificado de Análise

NÚMERO: 091548

Padrão: Amônia (NH₄-NH₃) 1000 mg/L (ppm)

Código Produto: ISENH31000 Data de Expedição: 02/2019 Densidade (20 °C): 0,9993 g/mL

Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F18L0287B Validade: 12 meses Matriz: Água

Condutividade (25 °C): 7784 µS/cm

Valor Certificado: 1005 mg/L +/- 6 mg/L

1 - Informações

Este padrão consiste de uma solução do cátion amônio com concentração expressa em termos de amônia (NH_3) , preparada a partir da dissolução do sal cloreto de amônio (NH_4Cl) com pureza >99% em água tipo I (> 18 $M\Omega$.cm). É destinado principalmente para uso em calibração ou para controle de qualidade em análises por cromatografia de íons (IC), colorimetria ou potenciometria com eletrodo íon seletivo (ISE).

2 – Incertezas

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

Onde ue 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 do sal 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 potenciométrica com AgNO₃ empregando o SRM 999b NIST como padrão.

4 – Utilização

Recomenda-se que todas as diluições deste padrão sejam feitas com água tipo I, 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.

fislaine bruz

Htm. V. A. Granulo

5 – Aprovação

Data de aprovação: 02/2019

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

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