



## CERTIFICADO DE ANÁLISE

**NÚMERO: 097805**

**Padrão:** Amônia ( $\text{NH}_4\text{-NH}_3$ ) 1000 mg/L (ppm)  
**Código Produto:** PINH31000  
**Data de Expedição:** 11/2019  
**Densidade (20 °C):** 0,9992 g/mL

**Número de Lote:** F19I0104K  
**Validade:** 12 meses  
**Matriz:** Água  
**Condutividade (25 °C):** 7732  $\mu\text{S/cm}$

**Valor Certificado:** 999 mg/L +/- 6 mg/L

### 1 – Informações

Este padrão consiste de uma solução do cátion amônio com concentração expressa em termos de amônia ( $\text{NH}_3$ ), preparada a partir da dissolução do sal cloreto de amônio ( $\text{NH}_4\text{Cl}$ ) com pureza >99% em água tipo I (> 18 M $\Omega\cdot\text{cm}$ ). 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). Esta solução apresenta condutividade de 7757  $\mu\text{S/cm}$  +/- 78  $\mu\text{S/cm}$  a 20°C.

### 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 do sal 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 foi analisada por titulação potenciométrica com  $\text{AgNO}_3$  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  $C/(d \times 1000)$ , 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: 11/2019

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*