

**NÚMERO: 154924**

**Padrão:** Nitrogênio Total (NO<sub>3</sub>-N) 1000 mg/L (ppm)  
**Código Produto:** SQ35010  
**Data de Expedição:** 03/2025  
**Densidade (20 °C):** 1,0026 g/mL  
**Fabricante:** Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

**Número de Lote:** F25A0109C  
**Validade:** 12 meses  
**Matriz:** Água  
**Condutividade (25 °C):** 8690 µS/cm

**Valor Certificado:** 1000 mg/L +/- 6 mg/L (como nitrogênio)

## 1 – Informações

Este padrão consiste de uma solução do ânion nitrato com concentração expressa em termos nitrogênio total, preparada a partir da dissolução do nitrato de potássio (KNO<sub>3</sub>) de teor > 99 % em água tipo I (> 18 MΩ.cm). É destinado principalmente para uso em calibração ou para controle de qualidade em análises por colorimetria ou potenciometria com eletrodo íon seletivo (ISE). Este padrão expressa a forma de nitrogênio formada após digestão oxidativa de amostras com substâncias como os persulfatos, segundo metodologia descrita no Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22ª Edição. Esta solução apresenta condutividade de 8720 µS/cm +/- 87 µS/cm a 25 °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 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 desta solução foi analisada por titulação com NaOH padronizado com o SRM 84L NIST após eluição em coluna de troca iônica.

## 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.**

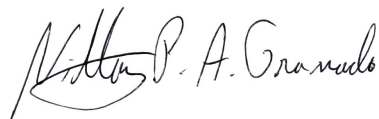
## 5 – Aprovação

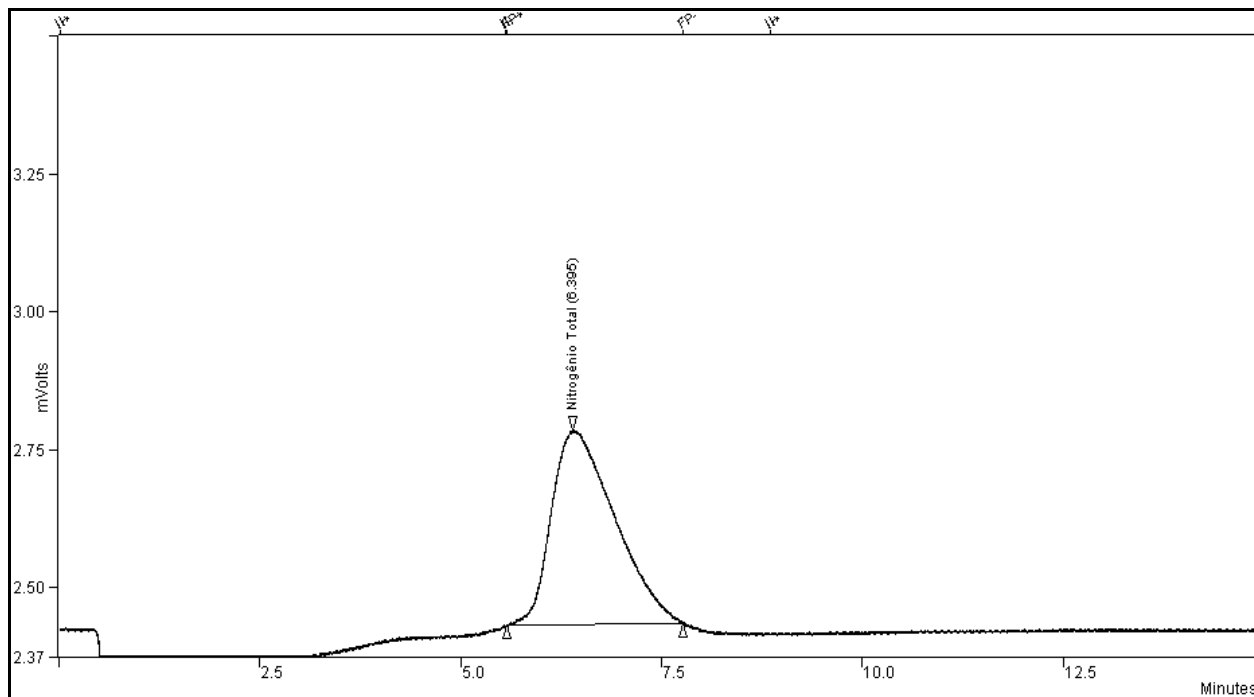
Data de aprovação: 03/2025

Elaborado por: Samara Minussi Rodrigues – Técnica Assistente – CRQ 044102063 – 4ª Região



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



**Anexo:****Cromatograma****Padrão:** Nitrogênio Total (NO<sub>3</sub>-N) 1000 mg/L (ppm)**Número de Lote:** F25A0109C**Código Produto:** SQ35010**Equipamento:** HPLC-IC Waters**Coluna:** IC-Pak A 4.6 x 50 mm**Eluente:** Borato de Sódio / Gluconato**Fluxo:** 1 ml/min.**Temperatura Coluna:** Não Aplicável**Volume Injetado:** 200 µL**Concentração:** 10 mg/L**Diluição:** 100x