

**NÚMERO: 085248**

**Padrão:** Boro 100 mg/L (ppm)  
**Código Produto:** AAB100V  
**Data de Expedição:** 06/2018  
**Densidade (20 °C):** 0,9984 g/mL  
**Fabricante:** Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

**Número de Lote:** F18D0010F  
**Validade:** 24 meses  
**Matriz:** Água

**Valor Certificado:** 100,0 mg/L +/- 0,5 mg/L  
 0,1002 mg/g +/- 0,005 mg/g

**1 – Informações**

Este padrão consiste de uma solução de boro, preparado a partir da dissolução de ácido bórico ( $H_3BO_3$ ) com pureza > 99,9% em água tipo I (> 18 MΩ.cm). É destinado principalmente para uso em análises 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	< 0,02	Sn	< 0,02
Al	< 0,02	Cd	< 0,01	Li	< 0,01	P	< 0,05	Te	< 0,01
As	< 0,02	Co	< 0,02	Mg	< 0,02	Pb	< 0,05	Ti	< 0,01
B	----	Cr	< 0,02	Mn	< 0,02	S	< 0,05	Tl	< 0,01
Be	< 0,01	Cu	< 0,02	Mo	< 0,01	Sb	< 0,02	V	< 0,02
Ba	< 0,01	Fe	< 0,05	Nb	< 0,01	Se	< 0,01	Zn	< 0,05
Bi	< 0,01	Hg	< 0,02	Na	< 0,05	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, 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 da fonte elementar 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 é rastreada ao SRM 3107 NIST.

**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.

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

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

**5 – Aprovação**

Data de aprovação: 06/2018

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

