

NÚMERO: 092776

Padrão: Boro 100 mg/L (ppm)  
Código Produto: ICPB100V  
Data de Expedição: 02/2019  
Densidade (20 °C): 0,9984 g/mL  
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F19B0175B  
Validade: 24 meses  
Matriz: Água

Valor Certificado: 100,0 mg/L +/- 0,5 mg/L  
0,1002 mg/g +/- 0,0005 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: 02/2019

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*