

NÚMERO: 095131

**Padrão:** Antimônio 100 mg/L (ppm)  
**Código Produto:** AASB100V  
**Data de Expedição:** 05/2019  
**Densidade (20 °C):** 1,0203 g/mL  
**Fabricante:** Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

**Número de Lote:** F19E0357E  
**Validade:** 24 meses  
**Matriz:** HCl 5%

**Valor Certificado:** 100,0 mg/L +/- 0,5 mg/L  
0,0980 mg/g +/- 0,0005 mg/g

### 1 – Informações

Este padrão consiste de uma solução de antimônio, preparada a partir da dissolução do óxido de antimônio ( $Sb_2O_3$ ) de teor > 99,9% em ácido clorídrico de alta pureza e diluído com água tipo I (> 18 MΩ.cm). É destinado principalmente para uso em análises de metais por técnicas atômicas como a espectrofotometria de absorção atômica de chama (FAAS) ou forno de grafite (GFAAS).

### 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 metálica 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 desta solução foi analisada por titulação com Iodo rastreada ao SRM 136f NIST.

### 4 – Utilização

Recomenda-se que todas as diluições deste padrão sejam feitas com ácido clorídrico 5%, utilizando-se balanças, pipetas ou vidrarias calibradas.

**Atenção!** O antimônio é um metal sujeito a hidrólise e formação de oxi-sais insolúveis em água e por isso sempre deve ser mantida uma acidez alta em padrões concentrados e diluídos.

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: 05/2019

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*