

NÚMERO: 148464

Padrão: Sílica 1000 mg/L (ppm)
Código Produto: ISIT1000V
Data de Expedição: 01/2025
Densidade (20 °C): 1,0099 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F24F0465A
Validade: 12 meses
Matriz: Água

Valor Certificado: 1000 mg/L +/- 6 mg/L

1 – Informações

Este padrão consiste de uma solução de sílica preparada a partir da dissolução do dióxido de silício (SiO₂) com pureza > 99,9% em hidróxido de sódio 0,1% e diluído em água Tipo I (>18 MΩ.cm). É destinado principalmente para uso em calibração ou para controle de qualidade em análise de sílica em água por espectrofotometria e colorimetria, após desenvolvimento de cor com reagentes a base de molibdato. Também pode ser utilizado em análise de sílica por cromatografia de íons com detector de condutividade ou espectrofotométrico com adição de molibdato pós-coluna.

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) e incorpora as incertezas do padrão NIST utilizado na rastreabilidade. 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 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 de Sílica (SiO₂) deste padrão foi verificada por método gravimétrico.

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: 01/2025

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