

Certificado de Material de Referência

DIMCI 0330/2015

Número do Certificado

Identificação do Item

MRC: Solução de Condutividade Eletrolítica 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$

Certificador: Divisão de Metrologia Química (Dquim)

Numeração do Lote: MRC 8840.0003

Código do Serviço: 8840

VÁLIDO SOMENTE COM
CHANCELA E ASSINATURA

06/03/2015

Data de Emissão

Valnei Smarçaro da Cunha
Chefe da Divisão de Metrologia Química

O MRC e seu certificado atendem aos requisitos dos guias ABNT ISO GUIA 31 [1] e ABNT ISO GUIA 34 [2] e da Norma ABNT NBR ISO/IEC 17025 [3]. Este certificado é válido apenas para o item acima, não sendo extensivo a quaisquer outros e somente pode ser reproduzido de forma integral.

Preparação do MRC

O MRC (Material de Referência Certificado) consiste de uma solução preparada gravimetricamente a partir do sal cloreto de potássio em água desionizada (com condutividade eletrolítica inicial menor do que $0,1 \mu\text{S}/\text{cm}$ e pré-equilibrada com CO_2 atmosférico). O MRC foi envasado em frasco de vidro borossilicato 3.3 contendo aproximadamente o volume de 250 mL de solução.

Metodologia Analítica

A caracterização foi realizada no sistema primário de medição de condutividade eletrolítica [4]. Os estudos de estabilidade e homogeneidade foram baseados no ABNT ISO GUIA 35 [5], usando-se um medidor de condutividade eletrolítica calibrado pelo Inmetro.

Rastreabilidade Metrológica

O valor certificado possui rastreabilidade metrológica garantida através da caracterização do MRC realizada no sistema primário de medição de condutividade eletrolítica do Inmetro.

Finalidade de Uso

O MRC tem sua utilização destinada à calibração de medidores de condutividade eletrolítica.

Armazenagem e Manipulação

O volume mínimo do material de referência utilizado nos estudos de homogeneidade e estabilidade foi 50 mL. O MRC deve ser armazenado na temperatura de $20 \text{ }^\circ\text{C} \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$ enquanto fechado. Recomenda-se, após o uso, fechar o frasco e armazená-lo em refrigeração, evitando contato com possíveis contaminantes (vapores ácidos, óxidos e demais gases).

Valor Certificado

O valor certificado com sua respectiva incerteza expandida, para um nível de confiança de aproximadamente 95% ($k=2$) [6], está discriminado abaixo:

Condutividade eletrolítica $501,7 \mu\text{S}/\text{cm} \pm 2,7 \mu\text{S}/\text{cm}$ a $(25,000 \text{ }^\circ\text{C} \pm 0,005 \text{ }^\circ\text{C})$

A condutividade eletrolítica (κ) pode ser corrigida pela temperatura de medição (t) usando a seguinte equação, onde o valor do coeficiente de temperatura (α) é $0,020$ ($2,00\% \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$) a $25 \text{ }^\circ\text{C}$, e essa equação é válida para a faixa de temperatura de $(25,0 \pm 0,5) \text{ }^\circ\text{C}$:

$$\kappa = \kappa_{25^\circ\text{C}} [1 + 0,020(t - t_{25^\circ\text{C}})]$$

O grau de homogeneidade deste MRC foi determinado e a incerteza inerente à heterogeneidade da amostra está incluída na incerteza expandida do MRC [5].

As medições analíticas foram realizadas por M. R. F. Gomes, G. C. Cassini, L. F. Silva e I. C. S. Fraga.

A avaliação dos resultados foi realizada por F. B. Gonzaga.

Prazo de Validade

O MRC 8840.0003 é válido até **06 de março de 2017**. Este MRC deve ser manuseado e armazenado de acordo com as instruções contidas neste certificado. O certificado não terá valor caso o MRC seja danificado, contaminado ou alterado.

O Inmetro mantém um programa de monitoramento de todos os MRC. Qualquer alteração no valor certificado observada durante o monitoramento será imediatamente comunicada ao usuário.

Observações

Todas as informações referentes ao transporte e segurança estão contidas na FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos), disponíveis no endereço eletrônico (www.inmetro.gov.br).

Referências

- VÁLIDO SOMENTE COM
CHANCELA E ASSINATURA
- [1] ABNT ISO GUIA 31:2004, Materiais de Referência – Conteúdo de certificados e rótulos.
 - [2] ABNT ISO GUIA 34:2012, Requisitos gerais para a competência de produtores de material de referência.
 - [3] ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005, Requisitos gerais para competência de laboratórios de ensaio e calibração.
 - [4] Jensen, H.D., Final Report on CCQM-K36.1, Metrologia, 46, Tech. Suppl., 08004, 2009.
 - [5] ABNT ISO GUIA 35:2012, Materiais de Referência – Princípios gerais e estatísticos para certificação.
 - [6] Avaliação de dados de medição - Guia para a expressão de incerteza de medição – GUM 2008. Tradução da 1ª edição de 2008 da publicação *Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement – GUM 2008*, do BIPM. Duque de Caxias - RJ, 2012. Publicado pelo Inmetro.