

Serviço Público Federal Ministério da Economia (ME) Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - Inmetro

Certificado de Material de Referência

DIMCI 0171/2018d

Número do Certificado

Identificação do item

Material de Referência Certificado (MRC) de Solução Tampão de pH 1,7

Unidade produtora

Divisão de Metrologia Química e Térmica (Dimgt)

Numeração do lote

MRC 8847.0004

Código do serviço

8847

| Α | PROVADO |
|----------|----------------|
| Respons | savel: REP ATO |
| Padrão: | MRCZ PHZ |
| Data: | 22/08/2022 |
| Validade | 21/02/2023 |

Data de emissão: A data de emissão deste certificado é correspondente à data da última assinatura eletrônica presente ao final do certificado.

Deciaração

O MRC e seu certificado atendem aos requisitos das normas ABNT NBR ISO 17034 [1] e ABNT NBR ISO/IEC 17025 [2] e ao guia ABNT ISO GUIA 31 [3]. Este certificado é valido apenas para o item acima, não sendo extensivo a quaisquer outros e somente pode ser reproduzido de forma integral.

Este certificado é consistente com as Capacidades de Medição e Calibração (CMCs) que estão incluídas no apêndice C do Acordo de Reconhecimento Mútuo (MRA) estabelecido pelo Comitê Internacional de Pesos e Medidas (CIPM). Conforme os termos do MRA, todos os institutos participantes reconhecem entre si a validade dos seus certificados de medição para cada uma das grandezas, faixas e incertezas de medição declaradas no Apêndice C (para mais detalhes ver http://www.bipm.org).

Descrição e preparação do MRC

O MRC consiste de uma solução de tetraoxalato de potássio dihidratado 0,05 mol/kg, preparada gravimetricamente utilizando água desionizada com condutividade eletrolítica inicial menor do que 0,1 μS/cm. O MRC foi envasado em frascos plásticos (polietileno de alta densidade ou polipropileno) contendo aproximadamente o volume de 250 mL de solução.

Uso pretendido

O MRC tem sua utilização destinada à calibração de medidores de pH, controle da qualidade de medições de pH e caracterização de novos lotes de MRC de pH. A comutatividade deste material não foi avaliada.

Valor certificado

O valor certificado é o que apresenta a mais elevada confiança na sua exatidão e para o qual todas as fontes de erro conhecidas ou potenciais foram pesquisadas e consideradas.

O valor certificado com sua incerteza expandida (U) para um nível de confiança de aproximadamente 95% e fator de abrangência k=2 [4] está discriminado a seguir:

pH a 25,0 °C: 1,6785 ± 0,0035

A incerteza expandida foi calculada através da multiplicação do fator de abrangência pela combinação das contribuições de incerteza-padrão dos estudos de caracterização, homogeneidade e estabilidade em condições de transporte, armazenamento e uso repetido [5]. Quando aplicável, as contribuições de incerteza-padrão dos estudos de homogeneidade e estabilidade foram estimadas a partir do histórico destes estudos para lotes anteriores do mesmo material [1].

Valor informativo

Valor informativo é um valor não certificado que não atende aos requisitos da ABNT NBR ISO 17034 para a certificação e pode ou não ser fornecido com incerteza associada. Esta incerteza pode refletir apenas a precisão das medições e não incluir todas as fontes de incerteza ou refletir uma falta de concordância estatística suficiente entre diferentes métodos.

Não aplicável.

Rastreabilidade metrológica

O valor certificado possui rastreabilidade metrológica garantida por meio da caracterização do MRC realizada no sistema primário de medição de pH do Inmetro [6,7].

Método analítico

A caracterização e os estudos de estabilidade em condições de armazenamento e uso repetido foram realizados no sistema primário de medição de pH. Os estudos de homogeneidade e estabilidade em condições de transporte foram APROVADO

Responsável: Renamo

Padrão: MRC Z PÚZ

Data: ZZ/08/2022

Validade: Z1/02/2023 realizados utilizando-se um medidor de pH comercial.

Subcontratação

Não aplicável.

instruções para uso

O MRC somente deve ser aberto após atingir a temperatura ambiente do laboratório. Antes de cada utilização, agitar o MRC para garantir sua homogeneização. Ao utilizar o MRC, o mesmo deve ser manipulado apenas durante o tempo necessário para a realização da medição. Após cada utilização, o MRC deve ser fechado e armazenado sob refrigeração.

Transporte e armazenagem

O MRC deve ser armazenado na faixa de temperatura de 20 °C a 25 °C enquanto fechado. Após o uso, este MRC deve ser fechado e armazenado na faixa de temperatura de 6 °C a 10 °C.

Todas as informações referentes ao transporte e segurança estão contidas na FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos), disponíveis endereço eletrônico (http://www.inmetro.gov.br/metcientifica/formularios/form_mrc.asp).

Prazo de validade

O MRC 8847.0004 é válido até 21 de fevereiro de 2023.

Este material poderá ser utilizado após aberto desde que seja 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 MR e MRC. Qualquer alteração no valor de referência ou no valor certificado durante o prazo de validade será comunicada ao usuário.

| Atribuições | Nomes | |
|--|---|--|
| Chefe da Divisão de Metrologia Química e Térmica | Janaína Marques Rodrigues Caixeiro | |
| Chefe do Laboratório de Eletroquímica | Fabiano Barbieri Gonzaga | |
| Responsável pelas medições analíticas | Leonardo da Silva Pardellas Fabiano Barbieri Gonzaga | |
| Responsáveis pela avaliação dos resultados | Fabiano Barbieri Gonzaga | |

Observações

Este certificado cancela e substitui o certificado DIMCi 0171/2018c emitido em 28/01/2021.

Histórico de revisão

07/12/2021: revisão editorial e extensão da validade do material.

28/01/2021: extensão da validade do material.

Referências

- [1] ABNT NBR ISO 17034:2017, Requisitos gerais para a competência de produtores de material de referência.
- [2] ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017, Requisitos gerais para competência de laboratórios de ensaio e calibração.
- [3] ABNT ISO GUIA 31:2017, Materiais de Referência Conteúdo de certificados, rótulos e documentação associada.
- [4] 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.
- [5] ISO GUIDE 35:2017, Reference materials Guidance for characterization and assessment of homogeneity and stability.
- [6] R.P. Buck, S. Rondinini, A.K. Covington, F.G.K. Baucke, C.M.A. Brett, M.F. Camões, M.J.T. Milton, T. Mussini, R. Naumann, K.W. Pratt, P. Spitzer, G.S. Wilson, Measurement of pH. Definitions, Standards, and Procedures, Pure Appl. Chem. 74 (2002) 2169-2200.
- [7] F.B. Gonzaga, J.C. Dias, Long-term stability monitoring of pH reference materials using primary pH method, Anal. Bioanal. Chem. 407 (2015) 3249-3252.

Inmetro – Av. Nossa Senhora das Graças, 50 – Xerém – Duque de Caxias – RJ – Brasil – CEP: 25250-020 Dimci – Tel: (21) 2679 9077/9210 - e-mail: mrc-solicitacao@inmetro.gov.br



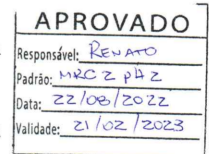
DOCUMENTO ASSINADO ELETRONICAMENTE COM FUNDAMENTO NO ART. 69, § 19, DO DECRETO Nº 8.539, DE 8 DE OUTUBRO DE 2015 EM 08/12/2021, ÀS 13:59, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

FABIANO BARBIERI GONZAGA

Chefe do Núcleo de Laboratório de Eletroquímica

DOCUMENTO ASSINADO ELETRONICAMENTE COM FUNDAMENTO NO ART. 69, § 19, DO DECRETO Nº 8.539, DE 8 DE OUTUBRO DE 2015 EM 10/12/2021, ÀS 13:31, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

JANAINA MARQUES RODRIGUES CAIXEIRO Chefe da Divisão de Metrologia Química e Térmica



A autenticidade deste documento pode ser conferida no

https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador_externo.php? acao=documento conferir&id orgao acesso externo=0 informando o código verificador 1082092 e o código CRC 57B3A2C0.



MOD-Dimci-013 - Rev. 15 - Publicado Jan/21 - Responsabilidade: Dimci - Referência(s): NIG-Dimci-003