



Serviço Público Federal
Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços
Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (Inmetro)

Certificado de Material de Referência



DIMCI 0588/2020d

Número do Certificado

Identificação do item

Material de Referência Certificado (MRC) de Lambda-cialotrina em acetonitrila

Unidade produtora

Divisão de Metrologia Química (Dquim)

Numeração do lote

MRC 8940.0001

Código do serviço

8940

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

Declaração

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 válido 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

Este Material de Referência Certificado (MRC) consiste de uma solução preparada por gravimetria a partir de um padrão de lambda-cialotrina. O MRC foi envasado em ampolas de vidro âmbar de 2,0 mL de capacidade, contendo

aproximadamente 1,1 mL de solução.

Uso pretendido

Este MRC tem sua utilização destinada ao controle da qualidade, ao desenvolvimento e à validação de métodos para determinação de lambda-cialotrina por laboratórios de ensaio. A avaliação da comutatividade não é aplicável para este material.

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 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.

Os valores certificados com suas incertezas expandidas (U) para um nível de confiança de aproximadamente 95 % ($k = 2$) [5] estão discriminados a seguir:

Fração mássica de lambda-cialotrina: $(1267 \pm 29) \mu\text{g}\cdot\text{g}^{-1}$

Concentração de lambda-cialotrina: $(991 \pm 23) \mu\text{g}\cdot\text{mL}^{-1}$

Para determinar a incerteza expandida do valor certificado de fração em massa foram avaliadas as contribuições da incerteza-padrão dos estudos de caracterização, homogeneidade e estabilidade [4]. Para o valor de concentração, além dessas fontes foi contemplada a incerteza da determinação da massa específica do material, a 20 °C, que foi $(0,782358 \pm 0,000035) \text{ g/mL}$, $k = 2$.

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 para pureza possui rastreabilidade metrológica ao mol, unidade de quantidade de matéria do Sistema Internacional de Unidades (SI). A rastreabilidade foi estabelecida pela caracterização do padrão de lambda-cialotrina por RMNq, um procedimento de medição primário de razões, utilizando como padrão interno rastreável ao SI o MRC de tereftalato de dimetila do Inmetro (MRC 8784.0001). O preparo gravimétrico do MRC com rastreabilidade metrológica ao kg, unidade de massa do SI, garantiu uma cadeia ininterrupta de calibrações.

Método analítico

A caracterização e os estudos de homogeneidade e estabilidade foram baseados no ISO Guide 35 [4]. O valor da caracterização foi determinado pelo preparo gravimétrico do lote de MRC e confirmado por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de arranjo de diodos (CLAE-DAD), utilizando calibração externa. A incerteza associada à caracterização foi obtida pela combinação da incerteza da gravimetria com a incerteza da análise por CLAE-DAD.

Tanto o estudo de estabilidade para o transporte quanto o estudo de homogeneidade foram realizados por cromatografia a gás com detecção por captura de elétrons (CG-DCE). A estabilidade para o transporte foi avaliada por 2 meses nas temperaturas de 4 e 50 °C.

O estudo de estabilidade de armazenamento foi realizado por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de ultravioleta (CLAE-UV) na temperatura de -20 °C durante 7 meses.

Subcontratação

Os estudos de homogeneidade e de estabilidade para o transporte deste MRC foram realizados pelo Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde (INCQS/Fiocruz).

O estudo de estabilidade de armazenamento deste MRC foi realizado pelo Laboratório Federal de Defesa Agropecuária (LFDA/MG).

Instruções para uso

O MRC somente deve ser aberto após atingir a temperatura ambiente do laboratório. O certificado não terá valor caso o MRC seja danificado, contaminado ou alterado.

Após aberto, o MRC deve ser manipulado apenas durante o tempo necessário para a realização da medição e utilizado uma única vez. A quantidade mínima do MRC a ser utilizada no ensaio é de 5 microlitros.

Transporte e armazenagem

O MRC deve ser armazenado em local protegido contra a incidência de luz na temperatura entre -15 e -25 °C.

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

Prazo de validade

O MRC 8940.0001 é válido até **31 de julho de 2025**.

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 garante a integridade deste MRC até o seu primeiro uso.

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	Janaína Marques Rodrigues Caixeiro
Chefe do Laboratório de Análise Orgânica	Eliane Cristina Pires do Rego
Responsável pelas medições analíticas	Rodrigo Vivareli Leal Bruno Carius Garrido Jane Luiza Nogueira Fernandes Wagner Wollinger
Responsáveis pela avaliação dos resultados	Janaína Marques Rodrigues Caixeiro Wagner Wollinger

Observações

Este certificado cancela e substitui o certificado **DIMCI 0588/2020c** emitido em 06/08/2024.

Histórico de revisão

25/11/2024 : Inclusão da temperatura de medição da densidade e alteração do formato do resultado e incerteza. Ajuste do texto do item Rastreabilidade Metrológica.

01/08/2024 : Alteração do prazo de validade.

09/05/2022 : Alteração do prazo de validade.

21/04/2021 : Revisão editorial para emissão de certificados eletrônicos.

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] ABNT ISO GUIA 35:2020, Materiais de referência - Guia para caracterização e avaliação da homogeneidade e estabilidade.

[5] 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.

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. 6º, § 1º, DO [DECRETO Nº 8.539, DE 8 DE OUTUBRO DE 2015](#) EM 04/12/2024, ÀS 17:26, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

ELIANE CRISTINA PIRES DO REGO
Chefe do Laboratório de Análise Orgânica



DOCUMENTO ASSINADO ELETRONICAMENTE COM FUNDAMENTO NO ART. 6º, § 1º, DO [DECRETO Nº 8.539, DE 8 DE OUTUBRO DE 2015](#) EM 06/12/2024, ÀS 18:16, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

JANAINA MARQUES RODRIGUES CAIXEIRO
Chefe da Divisão de Metrologia Química

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1963305** e o código CRC **F46AC981**.

