

Número do Relatório: 2910.23 revisão: 00

IDENTIFICAÇÃO DO ITEM

Solução Padrão: Condutividade 1412 $\mu\text{S/cm}$

Código: MR_15.3

Lote: 2910/23

Data de Emissão do Certificado: 22/06/2023

O produto e seu certificado atendem aos requisitos dos guias ABNT ISO Guia 31 [1] e da Norma ABNT NBR ISO/IEC 17025 [2]. 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 PRODUTO

Esse produto consiste de uma solução preparada gravimetricamente a partir da dissolução de um sal de pureza altíssima (KCl) em água ultra purificada com condutividade eletrolítica inicial menor do que 0,1 $\mu\text{S/cm}$. O produto foi envasado em frasco de polietileno de alta densidade contendo aproximadamente o volume de 500 mL.

METODOLOGIA ANALÍTICA

A caracterização foi realizada usando a metodologia de condutivimetria [3]. O estudo de estabilidade é baseado no ABNT ISO Guia 35 [4], usando-se a técnica de condutivimetria.

RASTREABILIDADE METROLÓGICA

O uso do termo “*rastreabilidade ao Nist*” deve ser evitado por um erro conceitual, conforme orientação do INMETRO Nota Técnica nº 4/2021/ Remeq-l/ Dimci-Inmetro.

A rastreabilidade metrológica ocorre por comparação de resultados até o Sistema Internacional de Unidades (SI). Os produtos da QMC SANEAMENTO seguem a orientação da ABNT NBR ISO/IEC 17025, item 6.5.2:

“O laboratório deve assegurar que os resultados de medição sejam rastreáveis ao Sistema Internacional de Unidades (SI), item c) realização direta das unidades do SI que seja assegurada por comparação, direta ou indiretamente, com padrões nacionais ou internacionais.”

FINALIDADE DE USO

Os exemplos de uso pretendido desse produto são: calibrações de instrumentos ou sistemas de medição e a validação de métodos analíticos (condutividade).

Número do Relatório: 2910.23 revisão: 00

ARMAZENAGEM E MANIPULAÇÃO

O produto antes de aberto deve ser armazenado na temperatura entre 15 °C e 30 °C. Após aberto, este produto deve ser manipulado apenas durante o tempo necessário para a realização da medição evitando contato com possíveis contaminantes (vapores ácidos, óxidos e demais gases). Recomenda-se, após o uso, fechar o frasco e armazená-lo sob-refrigeração 6 °C \pm 5 °C. A alíquota mínima que deve ser utilizada é de 25 mL.

VALOR CERTIFICADO

O valor certificado com sua respectiva incerteza expandida, para um nível de confiança de aproximadamente 95% ($k=2$) [5], está discriminado abaixo:

1420,5 μ S/cm \pm 11 μ S/cm

A incerteza expandida foi calculada pela combinação das contribuições de incerteza-padrão dos estudos de estabilidade e caracterização [4,5].

PRAZO DE VALIDADE

O produto é válido até **dezembro de 2024**. Este produto deve ser manuseado e armazenado de acordo com as instruções contidas neste certificado. O certificado não terá valor caso o produto seja danificado, contaminado ou alterado. A QMC mantém um programa de monitoramento de todos os produtos. Qualquer alteração no valor certificado observada durante o monitoramento será imediatamente comunicada ao usuário.

REFERÊNCIAS

- [1] ABNT ISO GUIA 31 Materiais de Referência – Conteúdo de Certificados e Rótulos.
- [2] ABNT NBR ISO/IEC 17025, Requisitos para Competência de Laboratórios de Ensaio e Calibração (LQ e carta Controle).
- [3] A Standard Methods for the Examination for Water and Wastewater (SMWW) – Método 2510 B.
- [4] ABNT ISO GUIA 35, Materiais de Referência – Princípios Gerais e Estatísticos para Certificação
- [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.



Djan Porrua de Freitas
Responsável Técnico – CRQ 13400691