

Número do Relatório: 1963.23 revisão: 00

IDENTIFICAÇÃO DO ITEM

Solução Padrão: Cianeto 1000 mg/L

Código: MR_11.1

Lote: 1963/23

Data de Emissão do Relatório: 23/05/2023

A solução padrão 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 DA SOLUÇÃO PADRÃO

Essa solução padrão consiste de uma solução preparada gravimetricamente a partir da diluição de um sal de cianeto de potássio (KCN) em água ultra purificada com condutividade eletrolítica inicial menor do que 0,1 $\mu\text{S/cm}$ com traços de hidróxido de sódio. A solução foi envasada em frasco de polietileno de alta densidade contendo aproximadamente o volume de 125 mL. O produto apresenta uma densidade de 1,0017 g/mL em 20°C.

METODOLOGIA ANALÍTICA

A caracterização foi realizada usando a técnica de espectrometria de absorção molecular [3]. Os estudos de estabilidade e homogeneidade foram baseados no ABNT ISO Guia 35 [4], usando-se a técnica de espectrometria de absorção molecular.

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.”

Número do Relatório: 1963.23 revisão: 00

FINALIDADE DE USO

Os exemplos de uso pretendido desse MR são: calibrações de instrumentos ou sistemas de medição e a validação de métodos analíticos (cromatografia, Espectrometria UV-Vis, eletrodo seletivo).

ARMAZENAGEM E MANIPULAÇÃO

A solução padrão antes de aberto deve ser armazenada na temperatura de $6^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$. Após aberto, esta solução padrão deve ser manipulada 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 $6^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$. A alíquota mínima que deve ser utilizada é de 1 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:

Cianeto 1001 mg/L \pm 7 mg/L

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

PRAZO DE VALIDADE

A solução padrão é válida até **novembro de 2024**. Esta solução padrão deve ser manuseado e armazenado de acordo com as instruções contidas neste certificado. O certificado não terá valor caso a solução padrão 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: 2017 Materiais de Referência – Conteúdo de Certificados e Rótulos.
- [2] ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017, Requisitos Gerais para Competência de Laboratórios de Ensaio e Calibração.
- [3] A Standard Methods for the Examination for Water and Wastewater (SMWW) – Método 4500-CN E.
- [4] ABNT ISO GUIA 35, Materiais de Referência – Princípios Gerais e Estatísticos para Certificação
- [5] Inmetro - 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.



Djan Porrua de Freitas
Responsável Técnico – CRQ 13400691