

NÚMERO: 152947

Padrão: Clorito 1000 mg/L (ppm)
Código Produto: ICLO21000V
Data de Expedição: 12/2024
Densidade (20 °C): 0,9997 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F24J0842L
Validade: 6 meses
Matriz: Tampão Carbonato/Bicarbonato

Valor Certificado: 1000 mg/L +/- 8 mg/L

1 – Informações

Este padrão consiste de uma solução de clorito, preparado a partir da dissolução do clorito de sódio (NaClO_2) em solução de carbonato de sódio 1,80 mmolar e bicarbonato de sódio 1,70 mmolar. É destinado principalmente para uso em calibração ou para controle de qualidade em análises por cromatografia de íons (IC) e colorimetria.

2 – Incertezas

A incerteza calculada é dada pela seguinte expressão: $U = (2 u_c)$

Onde u_c é a incerteza combinada calculada de acordo com o Guia para a Expressão da Incerteza de Medição, ISBN 85-07-00251-X, 3ª Ed. INMETRO (2003). O valor de U reportado corresponde a duas vezes o desvio padrão das incertezas combinadas, associadas a fatores gravimétricos, volumétricos e incerteza do padrão NIST utilizado.

3 – Rastreabilidade

Este padrão é rastreado gravimetricamente e volumetricamente a Rede Brasileira de Calibração (RBC), sendo sua concentração verificada pela utilização de padrão secundário ou primário diretamente rastreado ao NIST através da utilização de métodos titulométricos, gravimétricos ou qualquer outro que permita a sua comparação. A concentração deste padrão foi analisada por titulação com solução $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 0,1N padronizada com o SRM 136f NIST.

4 – Utilização

Recomenda-se que todas as diluições deste padrão sejam feitas com solução tampão carbonato de sódio 1,80 mmolar e bicarbonato de sódio 1,70 mmolar, utilizando-se balanças, pipetas ou vidrarias calibradas. A conversão de unidade mg/L para mg/g é obtida pela fórmula $C/(d \times 1000)$, onde C = Concentração em mg/L e d = densidade em g/mL.

A perda de água por transpiração pela parede do frasco é de aproximadamente 0,2% por ano, se mantido fechado e armazenado em condições de adequadas. Após abertura do frasco recomenda-se sua armazenagem sob refrigeração $8^\circ\text{C} \pm 4^\circ\text{C}$.

Este certificado restringe-se apenas ao número de lote fornecido.

5 – Aprovação

Data de aprovação: 12/2024

Elaborado por: Samara Minussi Rodrigues – Técnica Assistente – CRQ 044102063 – 4ª Região

Samara Minussi Rodrigues

Aprovado por: Msc. Nilton Pereira Alves Granado – Responsável Técnico – CRQ 04428809 – 4ª Região

Nilton P. A. Granado