

# Certificado de Análise

Sistema de Gestão da Qualidade Certificado ISO 9001

**NÚMERO: 114542** 

Padrão: Turbidez de Formazina 20 NTU

Código Produto: SQ36671 Data de Expedição: 07/2021 Densidade (20 °C): 0,9983 g/mL

Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F21F0083G Validade: 12 meses

Matriz: Água

Valor Certificado: 20.0 NTU +/- 0.4 NTU

## 1 - Informações

Este padrão de turbidez foi obtido pela polimerização da mistura de uma solução de hexametilenotretramina e sulfato de hidrazina em água Tipo 1 > 18 M $\Omega$ .cm) formando uma suspensão do polímero Formazina. Destina-se à análise de turbidez pelo método nefelométrico ou comparativo. Foi preparada segundo metodologia descrita no Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater  $22^a$  Edição.

### 2 - Incertezas

A incerteza calculada é dada pela seguinte expressão: U = (2 u<sub>c</sub>)

Onde ue 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 precisão e exatidão do instrumento usado no controle de qualidade deste padrão.

#### 3 - Rastreabilidade

Este padrão é rastreado gravimetricamente e volumetricamente a Rede Brasileira de Calibração (RBC).

## 4 - Utilização

Agitar bem a solução antes do uso para homogeneizar a suspensão.

Preparar os padrões diluídos sempre antes da utilização, pois não são estáveis e depois de usados descartar.

Manter o frasco sempre bem fechado.

Evitar contato com pele e olhos.

Recomenda-se que essa solução seja armazenada em temperatura ambiente (15°C a 30°C).

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

# 5 - Aprovação

Data de aprovação: 07/2021

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

Samara Minust Rodrigues

Witten P. A. Granado

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

APROVADO

Responsável: RENATO

Paulau. 13/08/2021

Validade: 01/07/2022