

# Certificado de Análise

Sistema de Gestão da Qualidade Certificado ISO 9001

**NÚMERO: 116546** 

Padrão: Turbidez de Formazina 20 NTU

Código Produto: SQ36671 Data de Expedição: 08/2021 Densidade (20 °C): 0,9982 g/mL

Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F21H0379H

Validade: 12 meses Matriz, Água

Valor Certificado: 20,0 NTU 1/- 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 I (> 18 MΩ.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 22ª Edição.

#### 2 - Incertezas

A incerteza calculada é dada pela seguinte expressão: U = (2 u<sub>e</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: 08/2021

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

Samara Minussi Rodrigues

Mother P. A. Granulo

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

APROVADO

Responsável: RENAMO
Padrão: MRI - ZONTU

2108/2021

Validade: 30/08/2022