

Certificado de Análise

Sistema de Gestão da Qualidade Certificado ISO 9001

NÚMERO: 115269

Padrão: Turbidez Formazina 800 NTU

Código Produto: SQ36663 Data de Expedição: 07/2021 Densidade (20 °C): 1,0011 g/mL

Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F21F0810G Validade: 12 meses

Matriz: Água

Valor Certificado: 800 NTU +/- 16 NTU

1 - Informações

Este padrão de turbidez foi obtido pela polimerização da mistura de uma solução de hexametilenotretramina e sulfato de hidrazina em água Típo I (> 18 ΜΩ.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 22º Edição.

2 - Incertezas

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

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 à 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 e evitar contato com pele e olhos.

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

Para obter valores de turbidez menores que 800 NTU, diluir como indicado abaixo utilizando tubo de Nessler ou balão volumétrico de 50 mL e água destilada, considerando que cada 0,625 mL corresponde a 10 unidades de turbidez expressa na escala NTU:

NTU	mL	NTU	mL	NTU	mL
10	0,625	60	3,750	200	12,50
20	1,250	70	4,375	300	18,75
30	1,875	80	5,000	400	25,00
40	2,500	90	5,625	500	31,25
50	3,125	100	6,250	600	37,50

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 Minussi Rodrigues

Atos V. A. Granulo

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

1/1

APROVADO

Responsável: RENATO

Padrão: MRI - 800 NTO

Data: 13/08/2021

Validade: 01/04/2022