

# Certificado de Análise

Sistema de Gestão da Qualidade Certificado ISO 9001

**NÚMERO: 113346** 

Padrão: Solução Tampão (Buffer) pH 7,00

Código Produto:SQ36260 Data de Expedição: 07/2021 Densidade (20 °C): 1,0033 g/ml

Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F21D0444G Validade: 18 meses

Matriz: Água

Valor Certificado: pH 7,00 +/- 0,02 pH a 25,0°C +/- 0,2°C

## 1 - Informações

Esta solução padrão de pH foi preparada pela dissolução de dihidrogenofosfato de potássio (KH2PO4) e hidrogenofosfato dissódico (Na2HPO4), com purezas analiticas, em água purificada com condutividade < 2 μS/cm , resultando em um pH nominal de 7,00 a 25°C. É destinada principalmente para calibração de pHmetros. Contem em sua formulação além de sais dissolvidos, microbiocidas específicos que evitam o crescimento de fungos e bactérias, aumentando com isso a estabilidade da solução quando armazenada em condições ambientais. Apresenta também corante que facilita a identificação da solução durante a calibração e permite visualização de contaminações e diluições acidentais. Valores de pH em diferentes temperaturas:

°C	pH	°C	pH	°C	pH
10	7,07	25	7,00	40	6,99
20	7.02	30	6.99	50	6.97

## 2 - Incertezas

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

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) e incorpora as incertezas do padrão NIST utilizado na rastreabilidade. O valor de U reportado corresponde a duas vezes o desvio padrão das incertezas combinadas, associadas a fatores gravimétricos, volumétricos e incerteza dos padrões utilizados.

#### 3 - Rastreabilidade

O valor de pH e incerteza foram determinados pelo método eletrométrico baseado na metodología "Standardization of pH Measurements" (NIST Publication 260-53) com a utilização de pHmetro com resolução de 0,1mV calibrado eletronicamente com padrões RBC e empregando materiais de referência NIST, que são rastreados ao Eletrodo Padrão de Hidrogênio (EPH). A resposta do equipamento de medição utilizado na rastreabilidade apresentou uma eficiência superior a 58 mv/pH ou 98%

Padrões NIST empregados:

pH 6,86: SRM 186-1-g Potassium Dihydrogen Phosphate e 186-II-g Disodium Hydrogen Phosphate pH 4,00: SRM 185i Potassium Hydrogen Phthalate

## 4 - Utilização

Manter sempre a solução tampão no frasco original e descartar as frações utilizadas nas calibrações. Nunca retornar frações utilizadas para o frasco original, já que este procedimento pode acarretar contaminações que provocam a degradação da solução tampão. Conservar os frascos tampados em local seco, livre de vapores químicos. Armazenar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).

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

# 5 - Aprovação do Certificado

Data de aprovação: 07/2021

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

Samara Minussi Rochigues

Story . A. Granulo

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

1/1