

CERTIFICADO DE ANÁLISE

NÚMERO: 090033

Padrão: Solução Tampão (Buffer) pH 7,00

Código Produto: PPH7 Data de Expedição: 11/2018 Densidade (20 °C): 1,0033 g/ml Número de Lote: F18J0345K 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 (KH_2PO_4) e hidrogenofosfato dissódico (Na_2HPO_4), com purezas analíticas, em água purificada com condutividade < 2 μ S/cm , resultando em um pH nominal de 7,00 a 25°C. É destinada principalmente para calibração de pHmetros. Contém 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 | pН | °C | pН | °C | pН |
|----|------|----|------|----|------|
| 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_c) upH

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, 3^a 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 metodologia "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-I-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.

fislaine

5 - Aprovação do Certificado

Data de aprovação: 11/2018

Elaborado por: Gislaine Rodrigues da Cruz – Técnica Assistente – CRQ 04474649 – 4ª Região

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

1/1