

CERTIFICADO DE ANÁLISE NÚMERO: 126222

Padrão: Solução Tampão (Buffer) pH 4,00

Código Produto: PPH4B Data de Expedição: 11/2022 Densidade (20 °C): 1,0031 g/mL Número de Lote: F22G0841K Validade: 18 meses

Matriz: Água

Valor Certificado: pH 4,00 +/- 0,01 pH a 25,0°C +/- 0,2°C

1 - Informações

Esta solução padrão de pH foi preparada pela dissolução de hidrogenoftalato de potássio (KHP) com pureza analítica, em água purificada com condutividade < 2 μS/cm, resultando em um pH nominal de 4,00 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	pH	°C	pH	°C	рН
10	3,99	25	4,00	40	4,03
20	3.99	30	4.01	1 50	4.05

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, 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 metodologia "Standardization of pH Measurements" (NIST Publication 260-53) com a utilização de pHmetro com resolução de 0,1 mV 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 my/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 185: 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 contificado rectningo se apenas ao número de lote fornesido.

5 - Aprovação do Certificado

Data de aprovação: 11/2022

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

ton P. A. Granuds

Samora Minussi Rochagues

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

APROVADO

Responsável: RENAMO

Padrão: MR4- PH4

Data: 16/12/2022

Validade: 30/05/2024

1/1