

# **CERTIFICADO DE ANÁLISE**

**NÚMERO: 057319** 

Padrão: Solução Tampão (Buffer) pH 10,00

Código Produto: PPH10 Data de Expedição: 06/2014 Densidade (20 °C): 1,0026 g/mL **Número de Lote:** F14D0110F **Validade:** 18 meses

Matriz: Água

**Valor Certificado:** pH 10,00 +/- 0,01 pH a 25,0°C +/- 0,2°C

### 1 - Informações

Esta solução padrão de pH foi preparada pela dissolução de carbonato de sódio e bicarbonato de sódio com purezas analíticas, em água purificada com condutividade  $< 2 \mu S/cm$ , resultando em um pH nominal de 10,00 a  $25^{\circ}C$ . 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
15	10,10	25	10,00	35	9,92
20	10,05	30	9,96	40	9,83

#### 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 POPANFQ-01 em 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 à -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 9,18: SRM 187e - Sodium Tetraborate

## 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 microbiológicas que provocam a degradação da solução tampão. Conservar os frascos tampados em local seco, livre de vapores químicos e em temperatura ambiente controlada.

Armazenar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).

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

fishaine bruz

## 5 - Aprovação do Certificado

Data de aprovação: 06/2014

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

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