



## **CERTIFICADO DE ANÁLISE**

**NÚMERO: 064551**

**Padrão:** Solução Tampão (Buffer) pH 7,00  
**Código Produto:** PPH7  
**Data de Expedição:** 07/2015  
**Densidade (20 °C):** 1,0034 g/mL

**Número de Lote:** F15F0497G  
**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 ( $\text{KH}_2\text{PO}_4$ ) e hidrogenofosfato dissódico ( $\text{Na}_2\text{HPO}_4$ ), com purezas analíticas, em água purificada com condutividade  $< 2 \mu\text{S}/\text{cm}$ , 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	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:  $U = (2 u_c) \text{ pH}$

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 260-5) 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.**

### **5 – Aprovação do Certificado**

Data de aprovação: 07/2015

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

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