

## RELATÓRIO DE ENSAIO

### DETERMINAÇÃO DO PH PURO pH PURO – 029831.R

**Cliente:** LABNEWS INDUSTRIAS QUIMICAS LTDA  
**Endereço:** R. ADEMAR BOMBO, 165 - PQ. INDUSTRIAL  
13849-224 MOGI-GUAÇU - SP  
**Protocolo Ecolyzer:** 029831.R  
**Início do Processo:** 24/03/2015  
**Recebimento da Amostra:** 24/03/2015  
**Início do Ensaio:** 27/07/2015  
**Término do Ensaio:** 27/07/2015  
**Emissão do Relatório:** 01/10/2015  
**Amostra:** LABSEPTIC PP

**Quantidade de amostra recebida (mL ou g):** 5000,00  
**Lote/Val./ Fab. Declarada:** 430/15 11/02/2017 11/02/2015  
**Quantidade de amostra utilizada: (mL ou g)** 100

## METODOLOGIA

Mediu-se o pH diretamente na amostra, a determinação foi realizada em triplicata.  
POP-LFQ 30.07 Ensaio de Determinação de pH

## CONDIÇÕES DO ENSAIO

Temperatura:  $25 \pm 2^{\circ}\text{C}$ .

## TÉCNICA ANALÍTICA

Potenciometria

## RESULTADOS

O valor médio de pH nas leituras da amostra nas condições do ensaio foi de  $7,06 \pm 0,02$  (média  $\pm$  DP)

LABORATÓRIOS ECOLYZER LTDA.



**RELATÓRIO DE ENSAIO**

**DETERMINAÇÃO DO PH PURO**  
**pH PURO – 029831.R**

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 639

**CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO**


Não aplicável para este ensaio.

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.

**CONCLUSÃO DETALHADA**

Não aplicável para este ensaio.

- Os resultados referem-se única e exclusivamente aos itens ensaiados.
- Amostragem realizada pelo cliente.
- As amostras foram analisadas como recebidas, isentando o laboratório de qualquer responsabilidade referente aos procedimentos e dados de amostragem, preservação e envio das amostras.
- Este relatório atende os requisitos da NBR ISO/IEC 17025, o qual garante a rastreabilidade dos dados gerados no ensaio.
- É proibida a reprodução parcial deste Relatório. A reprodução em partes requer aprovação por escrito da Ecolyzer.
- Referência bibliográfica: UNITED States Pharmacopeia. 37. ed. Rockville: United States Pharmacopeia National Formulary 2014
- DP: Desvio padrão

  
Juliana Brito Amaro Ornaghi  
Analista Responsável  
CRQ 04491241 – IV Região

  
Gláucio Pereira Machado  
Gerente Técnico  
CRMV-SP 20396

=====