

**RELATÓRIO DE ENSAIO**

**DETERMINAÇÃO DO PH EM MEIO AQUOSO  
pH DILUÍDO – 029831.R**

<b>Cliente:</b>	LABNEWS INDUSTRIAS QUIMICAS LTDA
<b>Endereço:</b>	R. ADEMAR BOMBO, 165 - PQ. INDUSTRIAL 13849-224 MOGI-GUAÇU - SP
<b>Protocolo Ecolyzer:</b>	029831.R
<b>Início do Processo:</b>	24/03/2015
<b>Recebimento da Amostra:</b>	24/03/2015
<b>Início do Ensaio:</b>	30/03/2015
<b>Término do Ensaio:</b>	30/03/2015
<b>Emissão do Relatório:</b>	01/10/2015
<b>Amostra:</b>	LABSEPTIC PP

<b>Quantidade de amostra recebida (mL ou g):</b>	5000,00	
<b>Lote/Val./ Fab. Declarada:</b>	430/15	11/02/2017 11/02/2015
<b>Quantidade de amostra utilizada: (mL ou g)</b>	1	

**METODOLOGIA**

Para determinação do pH diluído a amostra foi diluída com água na proporção estipulada pelo cliente e em seguida realizou-se a leitura, a amostra foi preparada em triplicata.

POP-LFQ 30.07 Ensaio de Determinação de pH

**CONDIÇÕES DO ENSAIO**

Temperatura:  $25 \pm 2^{\circ}\text{C}$ .  
Diluição: 0,4%

**TÉCNICA ANALÍTICA**

Potenciometria.

**RESULTADOS**

O valor médio de pH nas leituras das soluções na diluição encontrado nas condições de ensaio foi de 7,06  $\pm 0,01$  (média  $\pm$  DP)

*B*

LABORATÓRIOS ECOLYZER LTDA.

Rua Romão Puiggari, 898 • Vila das Mercês • São Paulo • SP • Brasil • CEP 04164 001 • Tel. (55 11) 2969 5020 • ecolyzer@ecolyzer.com.br • www.ecolyzer.com.br



**RELATÓRIO DE ENSAIO**

**DETERMINAÇÃO DO PH EM MEIO AQUOSO  
pH DILUÍDO – 029831.R**

**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

=====