

RELATÓRIO DE ENSAIO
DETERMINAÇÃO DO PH PURO
pH PURO – 033967.R

Cliente: ICARAI DO BRASIL IND. QUIMICA LTDA - EPP
Endereço: RUA RONDÔNIA, 3 - PORTAL DA ESTANCIA
37570-000 JACUTINDA - MG
Protocolo Ecolyzer: 033967.R
Início do Processo: 09/12/2015
Recebimento da Amostra: 09/12/2015
Início do Ensaio: 15/01/2016
Término do Ensaio: 15/01/2016
Emissão do Relatório: 01/07/2016
Amostra: ENZIMOX 4 EP, ENZIMOX 5 EP, ENZIMOX 6 EP
(%) copolímero eo/po 6200: 16; metaborato de sódio:
0,1; corante azul: 0,1; protease: 15; liquinase: 1;
amilase: 2; carbohidrase: 1; celupase: 1; lipase: 1;
cloreto de cálcio: 1; isoproponil: 4; metil
isotiazoninona: 0,1; água: 57,70.
Composição Química Declarada:
Quantidade de amostra recebida (mL ou g): 2000,00
Lote/Val./ Fab. Declarada: 01 12/2017 12/2015
Quantidade de amostra utilizada: (mL ou g) 50

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 ± 2°C.

TÉCNICA ANALÍTICA

Potenciometria

RESULTADOS

O valor médio de pH nas leituras da amostra nas condições do ensaio foi de 6,00 ± 0,01(média ± DP)

RELATÓRIO DE ENSAIO

**DETERMINAÇÃO DO PH PURO
pH PURO – 033967.R**

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

CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO

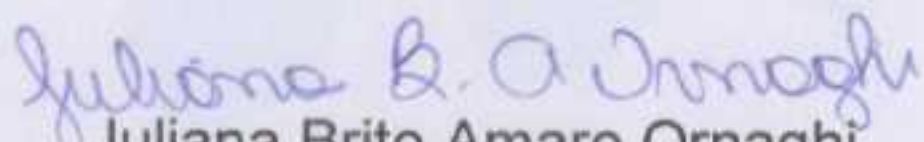
Não aplicável para este ensaio.


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

=====