

RELATÓRIO DE ENSAIO

DETERMINAÇÃO DO PH PURO pH PURO – 031574.R4

Cliente: ECOOPER QUIMICA LTDA
Endereço: ORAZIO STANCO, 520 - POLO INDUSTRIAL -
PARQ. DOS EUCALIPTOS 07832-040 FRANCO DA
ROCHA - SP
Protocolo Ecolyzer: 031574.R4
Início do Processo: 07/07/2015
Recebimento da Amostra: 07/07/2015
Início do Ensaio: 29/07/2015
Término do Ensaio: 29/07/2015
Emissão do Relatório: 24/11/2015
Amostra: PERAC - 2000
Composição Química Declarada: **CONFIDENCIAL**
Quantidade de amostra recebida (mL ou g): 1105,00
Lote/Val./ Fab. Declarada: PA 210515-1 05/2017 05/2015
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: $25 \pm 2^{\circ}\text{C}$.

TÉCNICA ANALÍTICA

Potenciometria

RESULTADOS

O valor médio de pH nas leituras da amostra nas condições do ensaio foi de $5,12 \pm 0,02$ (média \pm DP)

LABORATÓRIOS ECOLYZER LTDA.

RELATÓRIO DE ENSAIO

**DETERMINAÇÃO DO PH PURO
pH PURO – 031574.R4**

CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO

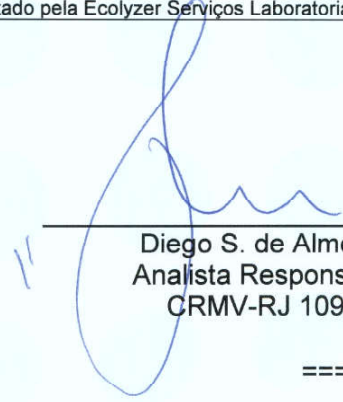
Não aplicável para este ensaio.

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

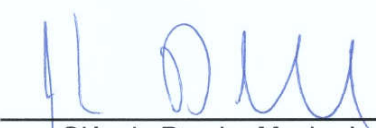
CONCLUSÃO DETALHADA

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
- Executado pela Ecolyzer Serviços Laboratoriais Ltda.



Diego S. de Almeida
Analista Responsável
CRMV-RJ 10913



Gláucio Pereira Machado
Gerente Técnico
CRMV-SP 20396

=====