

RELATÓRIO DE ENSAIO
DETERMINAÇÃO DA ESTABILIDADE ACELERADA
126 DIAS - 30°C (ESTUFA)
EA126 – 010110.R3

Cliente: ECOPER QUIMICA LTDA
Endereço: EST. VELHA DE BRAGANÇA, 820 - TERRA PRETA 07600-000 MAIRIPORA - SP
Protocolo Ecolyzer: 010110.R3
Recebimento da Amostra: 12/07/2011
Início do Ensaio: 30/08/2011
Término do Ensaio: 04/01/2012
Emissão do Relatório: 05/11/2015
Amostra: PERAC - 2000
Composição Química Declarada: CONFIDENCIAL
Quantidade (mL ou g): 2200,00
Lote / Val / Fab Declarada: SASO 180611-1 06/2013 06/2011

RESULTADO

A amostra incubada por 126 dias em frasco original e temperatura de 30°C apresentou os seguintes teores de **Ácido Peracético**:

Ácido Peracético	Concentração (%)
0 dias	0,21 ± 0,01
126° dia	0,22 ± 0,01

CONCLUSÃO

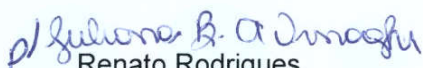
Conclui-se que a amostra nas condições a que foi submetida manteve-se estável.

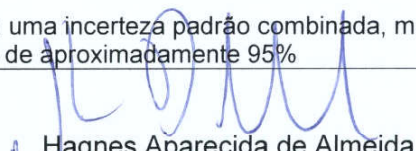
Metodologia:

MÉTODO FORNECIDO PELO CLIENTE.

Resolução – RDC nº 59, de 17 de Dezembro de 2010

- O resultado refere-se à amostra recebida.
- Amostragem realizada pelo cliente.
- 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 incerteza expandida relatada de 0,023% é baseada em uma incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k = 2, para nível de confiança de aproximadamente 95%


Renato Rodrigues
Analista Responsável
CRQ 04475721– IV Região


Hagnes Aparecida de Almeida
Gerente Técnico
CRQ: 04161893 – IV Região