

**RELATÓRIO DE ENSAIO
DETERMINAÇÃO DA BIODEGRADABILIDADE IMEDIATA
PELA MEDIDA DE DIÓXIDO DE CARBONO
DESPRENDIDO EM SISTEMA FECHADO
B2- 023884.R**

Cliente: TRILHA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
Endereço: AV JORNALISTA PAULO ZINGG 961 - VL
JARAGUA 05157-030 SAO PAULO - SP
Protocolo Ecolyzer: 023884.R
Início do Processo: 21/01/2014
Recebimento da Amostra: 21/01/2014
Início do Ensaio: 31/01/2014
Término do Ensaio: 28/02/2014
Emissão do Relatório: 11/03/2014
Amostra: EXACCTA SABONETE LIQUIDO PITANGA
ESPUMA PLUS

CONFIDENCIAL

Composição Química Declarada:

Quantidade de amostra recebida (mL ou g): 1040,00
Lote / Val / Fab Declarada: 001 01/2016 01/2014
Quantidade de amostra utilizada (mL ou g): 1
Pureza do Ativo: não se aplica

METODOLOGIA

A amostra foi incubada em frascos âmbar contendo meio mineral e inóculo durante 28 dias. As leituras foram realizadas em dias pré-estabelecidos titulando-se o CO₂ dissolvido em hidróxido de bário até o ponto de viragem. Analisaram-se controles negativos em paralelo.

TÉCNICA ANALÍTICA E REFERÊNCIA

Método: Titulometria
OECD – Guideline for testing of Chemicals – 301B CO₂ Evolution Test - Ready Biodegradability - 1992.
CETESB – Projeto 83.04.00 Desenvolvimento e Implementação de testes para avaliação da biodegradação e bioconcentração de agentes químicos, São Paulo out. 1990.
Relatório de Validação n° 15.00 – Determinação da Biodegradabilidade Imediata em Sistema Fechado.

**RELATÓRIO DE ENSAIO
DETERMINAÇÃO DA BIODEGRADABILIDADE IMEDIATA
PELA MEDIDA DE DIÓXIDO DE CARBONO
DESPRENDIDO EM SISTEMA FECHADO
B2- 023884.R**

RESULTADO

A amostra apresentou um grau de biodegradabilidade de 96,4%.

CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO

A amostra deve atingir um mínimo de 60% de biodegradação em 10 dias após atingir 10% de biodegradação inicial.

O controle utilizando glicose deve apresentar um mínimo de 60% de desprendimento de CO₂ teórico num intervalo de 10 dias após atingir 10% de biodegradação.

O ensaio de inibição deve atingir um desprendimento mínimo de 25% de CO₂ no mesmo intervalo e condições referentes ao controle biodegradável (glicose).

CONCLUSÃO DETALHADA

A amostra foi considerada facilmente biodegradável.

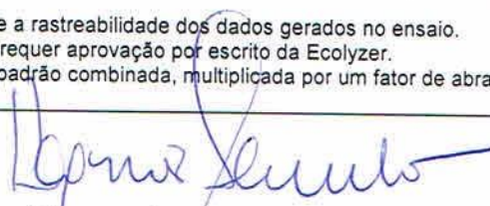
CONDIÇÕES DO ENSAIO

Temperatura de incubação: 24 - 25°C

Tempo de incubação 28 dias.

- 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.
- A incerteza expandida relatada de 0,080% é baseada em uma incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k = 2, para nível de confiança de aproximadamente 95%.


Tonny Williams Junho
Analista Responsável
CRQ 84776 – IV Região


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

=====