

RELATÓRIO DE ENSAIO DETERMINAÇÃO DA BIODEGRADABILIDADE IMEDIATA PELA MEDIDA DE DIÓXIDO DE CARBONO DESPRENDIDO EM SISTEMA FECHADO B2-023882.R

Cliente:

Endereco:

Protocolo Ecolyzer: Início do Processo:

Recebimento da Amostra:

Início do Ensaio:

Término do Ensaio:

Emissão do Relatório:

Amostra:

TRILHA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

AV JORNALISTA PAULO ZINGG 961 - VL JARAGUA 05157-030 SAO PAULO - SP

023882 R

21/01/2014

21/01/2014

31/01/2014 28/02/2014

11/03/2014

SABONETE LIQUIDO CREMOSO SOFT PLUS

FRAGRÂNCIA ERVA DOCE

CONFIDENCIAL

Composição Química Declarada:

Quantidade de amostra recebida (mL ou g):

Lote / Val / Fab Declarada:

Quantidade de amostra utilizada (mL ou g):

Pureza do Ativo:

957.00

001

01/2016 01/2014

1

não se aplica

METODOLOGIA

A amostra foi incubada em frascos âmbar contendo meio mineral e inoculo durante 28 días. As leituras foram realizadas em días 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 Biodegradabiliy -

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 nº 15.00 - Determinação da Biodegradabilidade Imediata em Sistema Fechado.

LABORATÓRIOS ECOLYZER LTDA.



RELATÓRIO DE ENSAIO DETERMINAÇÃO DA BIODEGRADABILIDADE IMEDIATA PELA MEDIDA DE DIÓXIDO DE CARBONO DESPRENDIDO EM SISTEMA FECHADO B2- 023882.R

RESULTADO

A amostra apresentou um grau de biodegradabilidade de 94,9%.

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.

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 esérito da Ecolyzer.

- A incerteza expandida relatada de 0,180% é baseada em uma incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência

k = 2, para nível de confiança de aproximadamente 95%.

Tonny Willians Junho Analista Responsável

CRQ 84776 - IV Região

Hagnes Aparecida de Almeida

Gerenté Técnico

CRQ: 04161893 - IV Região

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

F-DT 48.02

Relatório de Ensaio

Revisado em: 27/01/2014

Página 2 de 2