

RELATÓRIO DE ENSAIO

**DETERMINAÇÃO DA BIODEGRADABILIDADE IMEDIATA
PELA MEDIDA DE DIÓXIDO DE CARBONO
DESPRENDIDO EM SISTEMA FECHADO
B2 – 031657.R**

Cliente: TRILHA INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA
Endereço: AV JORNALISTA PAULO ZINGG 961 - VL
JARAGUA 05157-030 SAO PAULO - SP
Protocolo Ecolyzer: 031657.R
Início do Processo: 14/07/2015
Recebimento da Amostra: 14/07/2015
Início do Ensaio: 07/08/2015
Término do Ensaio: 04/09/2015
Emissão do Relatório: 01/10/2015
Amostra:

CONFIDENCIAL

Composição Química Declarada:

Quantidade de amostra recebida (mL ou g): 5000,00
Lote/Val./ Fab. Declarada: TESTE PILOTO 06/2017 06/2015
Quantidade de amostra utilizada: (mL ou g) 1

METODOLOGIA

A amostra foi incubada em frascos âmbar contendo meio mineral e inoculo 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.

POP – Lfq 59.04 Ensaio de Determinação da Biodegradabilidade Imediata – Sistema fechado

CONDIÇÕES DO ENSAIO

Temperatura de incubação: 24 - 25°C

Tempo de incubação 28 dias.

TÉCNICA ANALÍTICA

Titulometria

RESULTADOS

B

