



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL NºIN018913
CNPJ 28383198/0001-59 . INSC.MUN. 313818-6. Rua Almirante Cochrane, 37, Tijuca, CEP 20.550-040
- Rio de Janeiro - RJ. Tel-2567-0819 / 3563-3825 Fax-2567-3871

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 11250 / 90743

EMPRESA SOLICITANTE

RAZÃO SOCIAL: BIOAGRI AMBIENTAL LTDA – CURITIBA

DADOS DO ESTABELECIMENTO

RAZÃO SOCIAL: SEARA ALIMENTOS S/A

NOME DO RESPONSÁVEL: MARISETE

LOGRADOURO: RUA AREA INDUSTRIAL, S/Nº INDUSTRIAL - IPUMIRIM

SANTA CATARINA

CEP: 89.790-000

TELEFONE: (49) 3438-3100

E-MAIL:

DADOS DA AMOSTRA

ORIGEM DA AMOSTRA: BIOAGRI AMBIENTAL

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: PTO - 01

TIPO DE AMOSTRA: ÁGUA

CÓDIGO: 2734653

CE: 0040/12

COLETOR: INTERESSADO

VOLUME: 200 mL

HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA

DATA DA COLETA: 22.10.12

HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 15:00

DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 26.10.12

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Microbiológicas

Parâmetros	Unidade	Resultado(s) ₁	LQ
Pesquisa de <i>Clostridium perfringens</i>	NMP/100mL	8	1
Contagem de bactérias mesófilas a 22º C	UFC/mL	9800	1

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análises Microbiológicas:

Pesquisa de Clostrídios: CETESB NT-L5.213;
Contagem padrão de bactérias a 22ºC: SMEWW 9215 B.



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL NºIN018913
CNPJ 28383198/0001-59 . INSC.MUN. 313818-6. Rua Almirante Cochrane, 37, Tijuca, CEP 20.550-040
- Rio de Janeiro - RJ. Tel-2567-0819 / 3563-3825 Fax-2567-3871

REFERÊNCIAS

- 1- Metodologia analítica: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 21th Edition – American Public Health Association – APHA.
- 2- Ministério da Agricultura. Secretaria Nacional de Defesa Agropecuária. Métodos para Controle de Produtos de Origem Animal e seus Ingredientes. II Métodos Físicos e Químicos, 1981.

OBSERVAÇÕES

LEGENDA:

1-Resultados referentes às amostras analisadas

UFC – Unidades Formadoras de Colônias

NMP – Número Mais Provável

L.Q. – Limite de Quantificação

Nota 1: O(s) resultado(s) acima se restringe (m) tão somente a(s) amostra(s) analisada(s).

Nota 2: Este laudo só deve ser reproduzido por completo.

Nota 3: Cabe ao solicitante a responsabilidade da coleta realizada.

Nota 4: Os dados da amostra fornecidos são de responsabilidade do solicitante.

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

Rio de Janeiro, 06 de novembro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85