



# Centro de Biologia Experimental Oceanus

## Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.30  
CNPJ 28383198/0001-59 . INSC.MUN. 313818-6. Rua Almirante Cochrane, 37 – Tijuca - CEP: 20.550-040.  
- Rio de Janeiro - RJ. Tel-2567-3871 Fax-2567-0819

### BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 12675 / 61610

#### EMPRESA SOLICITANTE

**RAZÃO SOCIAL:** BIOAGRI AMBIENTAL LTDA – PIRACICABA

#### DADOS DO ESTABELECIMENTO

**RAZÃO SOCIAL:** SEARA ALIMENTOS LTDA

**NOME DO RESPONSÁVEL:** SUELI CRISTINA DE O. SIMÃO

**LOGRADOURO:** RODOVIA WALDYR CARNEVARI, S/NºKm 06 – NUPORANGA – CENTRO

SÃO PAULO-SP

**CEP:** 14.670-000

**TELEFONE:** 16-3847-9048

**E-MAIL:** sueli.simao@seara.com.br

#### DADOS DA AMOSTRA

**ORIGEM DA AMOSTRA:** BIOAGRI AMBIENTAL

**IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:** 56892/12 – GELO MÁQUINA 3

**TIPO DE AMOSTRA:** ÁGUA BRUTA

**CÓDIGO:** 2491061

**CE:** 2536/12

**COLETOR:** INTERESSADO

**VOLUME:** 100 mL

**HORA DA COLETA:** NÃO INFORMADA

**DATA DA COLETA:** 10.05.12

**HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO:** 15:10

**DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 14.05.12

#### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

##### Análises Microbiológicas

Parâmetros	Unidade	Resultado(s) <sub>1</sub>	LQ
Contagem Padrão de Mesófilos Aeróbios	UFC/100mL	>2000	1
Contagem Padrão de Mesófilos Anaeróbios	UFC/100mL	>2000	1

#### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

##### Análise Microbiológica:

Contagem padrão de mesófilos anaeróbios: SMWW 9215 – B – em atmosfera de anaerobiose.  
Contagem padrão de mesófilos aeróbios: SMWW 9215 – B



# Centro de Biologia Experimental Oceanus

## Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.30  
CNPJ 28383198/0001-59 . INSC.MUN. 313818-6. Rua Almirante Cochrane, 37 – Tijuca - CEP: 20.550-040.  
- Rio de Janeiro - RJ. Tel-2567-3871 Fax-2567-0819

### 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

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, 23 de maio de 2012.

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85