



# 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 Fax-2567-3871  
www.oceanus.bio.br

**BOLETIM DE MEDIÇÃO**

**Nº 11250 / 91046**

### EMPRESA SOLICITANTE

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

### DADOS DO ESTABELECIMENTO

**RAZÃO SOCIAL:** SEARA FORQUILHINA S/A

**NOME DO RESPONSÁVEL:** MARCELO

**LOGRADOURO:** AVENIDA 25 DE JULHO, 2080 – CENTRO - FORQUILHINHA

SANTA CATARINA

**CEP:** 88.850-000

**TELEFONE:** (49) 3431-1166

**E-MAIL:**

### DADOS DA AMOSTRA

**ORIGEM DA AMOSTRA:** BIOAGRI AMBIENTAL

**IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:** 1235436 F CASAN

**TIPO DE AMOSTRA:** ÁGUA

**CÓDIGO:** 2844668

**CE:** 0062/12

**COLETOR:** INTERESSADO

**VOLUME:** 200 mL

**HORA DA COLETA:** NÃO INFORMADA

**DATA DA COLETA:** 26.12.12

**HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO:** 16:20

**DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 29.12.12

### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

#### Análise Microbiológica

| Parâmetro                                  | Unidade   | Resultado(s) <sub>1</sub> | LQ |
|--|-----------|---------------------------|----|
| Pesquisa de <i>Clostridium perfringens</i> | NMP/100mL | < 1                       | 1  |

### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

#### Análise Microbiológica:

Pesquisa de Clostrídios: CETESB NT-L5.213.



# 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 Fax-2567-3871  
www.oceanus.bio.br

### 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

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, 09 de janeiro de 2013

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85