



# 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 11523/62386

#### DADOS DO ESTABELECIMENTO

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>EMPRESA SOLICITANTE:</b> EUROFINS INNOLAB DO BRASIL |                        |
| <b>LOGRADOURO:</b> RUA SACADURA CABRAL, 236            |                        |
| <b>BAIRRO:</b> SAÚDE                                   | <b>DISTRITO/RA:</b> RJ |
| <b>MUNICÍPIO:</b> RIO DE JANEIRO                       | <b>CEP:</b>            |
| <b>TELEFONE:</b> (21) 3509-1750                        | <b>CNPJ/CPF:</b>       |

#### DADOS DA AMOSTRA

|  |   |
|--|---|
| <b>TIPO DE AMOSTRA:</b> OUTROS               |   |
| <b>Nº DA AMOSTRA:</b> 3930-3                 |   |
| <b>IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:</b> 256 C       |   |
| <b>COLETOR:</b> EUROFINS INNOLAB DO BRASIL   | <b>VOLUME:</b> 400 mL                           |
| <b>HORA DA COLETA:</b> NÃO INFORMADA         | <b>DATA DA COLETA:</b> 12.06.12                 |
| <b>HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO:</b> 14:30 | <b>DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:</b> 12.06.12 |

#### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

| <b>Análises Microbiológicas</b>          |            |                           |    |
|--|------------|---------------------------|----|
| Parâmetros                               | Unidade    | Resultado(s) <sub>1</sub> | LQ |
| Coliformes Totais                        | NMP/100 mL | < 1                       | 1  |
| Coliformes Termotolerantes (Fecais)      | NMP/100 mL | < 1                       | 1  |
| Pesquisa de <i>Staphylococcus aureus</i> | UFC/100 mL | < 1                       | 1  |

#### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

|   |
|---|
| <p><b>Análises Microbiológicas:</b><br/>Coliformes Totais: SMEWW 9221 – Multiple-tube Fermentation Technique for Members of the Coliform group;<br/>Coliformes Termotolerantes (Coliformes fecais): SMEWW 9221 – Multiple-tube Fermentation Technique for Members of the Coliform group;<br/><i>Staphylococcus aureus</i>: Pesquisa de bactérias específicas: Determinação por membrana filtrante, em meios de cultura seletivos, seguidos de provas bioquímicas específicas.</p> |
|---|



# 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 20th 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

LQ – Limite de Quantificação

NMP - Número Mais Provável

UFC-Unidades Formadoras de Colônias

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, 28 de junho de 2012.

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85