



# 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-2567-3871 Fax-2567-0819  
www.oceanus.bio.br

**BOLETIM DE MEDIÇÃO**

**Nº 62298**

### DADOS DO ESTABELECIMENTO

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>RAZÃO SOCIAL:</b> REXAM BEVERAGE CAN SOUTH AMERICA S/A |                                     |
| <b>LOGRADOURO:</b> RUA DARCY PEREIRA, Nº 610              |                                     |
| <b>BAIRRO:</b> DISTRITO INDUSTRIAL DE SANTA CRUZ          | <b>DISTRITO/RA:</b> RJ              |
| <b>MUNICÍPIO:</b> RIO DE JANEIRO                          | <b>CEP:</b> 23565-190               |
| <b>TELEFONE:</b> (21) 2105-1438                           | <b>CNPJ/CPF:</b> 29.506.474/0011-63 |

### DADOS DA AMOSTRA

|   |   |
|---|---|
| <b>ORIGEM DA AMOSTRA:</b> ANÁLISE DE SUPERFÍCIE |   |
| <b>PONTO DE COLETA:</b> LATA SAIDA LAVADORA     |   |
| <b>COLETOR:</b> HAMILTON BARBOSA                |   |
| <b>HORA DA COLETA:</b> 11:40                    | <b>DATA DA COLETA:</b> 06.06.12                 |
| <b>HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO:</b> 17:00    | <b>DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:</b> 06.06.12 |

### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

| <b>Análises Microbiológicas</b>          |                        |                                 |           |
|--|------------------------|---------------------------------|-----------|
| <b>Parâmetros</b>                        | <b>Unidade</b>         | <b>Resultado(s)<sub>1</sub></b> | <b>LQ</b> |
| Pesquisa de <i>Staphylococcus aureus</i> | UFC/20 cm <sup>2</sup> | <1                              | 1         |
| Pesquisa de <i>Salmonella</i> sp.        | UFC/20 cm <sup>2</sup> | <1                              | 1         |
| Coliformes Totais                        | UFC/20 cm <sup>2</sup> | <1                              | 1         |
| Coliformes Termotolerantes (Fecais)      | UFC/20 cm <sup>2</sup> | <1                              | 1         |

### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

#### Análises Microbiológicas:

*Staphylococcus aureus*: Pesquisa de bactérias específicas: Determinação por membrana filtrante, em meios de cultura seletivos, seguidos de provas bioquímicas específicas;

*Salmonella*: SMWW 9260 B ;

Coliformes Totais: SMEWW 9221 – Multiple-tube Fermentation Technique for Members of the Coliform group;

Coliformes Termotolerantes (Coliformes fecais): SMEWW 9221 – Multiple-tube Fermentation Technique for Members of the Coliform group.



# 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-2567-3871 Fax-2567-0819  
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

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: A coleta das amostras segue os procedimentos descritos no POP COL – 001.

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

### CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

Rio de Janeiro, 19 de junho de 2012.

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85