



# 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-2567-0819 / 3563-3825 Fax-2567-3871

### BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 58543

#### DADOS DO ESTABELECIMENTO

<b>RAZÃO SOCIAL:</b> REXAM BEVERAGE CAN SOUTH AMERICA S/A	
<b>NOME DO RESPONSÁVEL:</b> FERNANDA ARAUJO	<b>E-MAIL:</b> fernanda.silva@rexam.com
<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

#### EMPRESA SOLICITANTE

<b>RAZÃO SOCIAL:</b> REXAM BEVERAGE CAN SOUTH AMERICA S/A
---

#### DADOS DA AMOSTRA

<b>ORIGEM DA AMOSTRA:</b> ANÁLISE DE SUPERFÍCIE (PRODUÇÃO)	
<b>PONTO DE COLETA:</b> SUPERFÍCIE FERRAMENTA NECKER 14ª ESTAÇÃO / NC 22	
<b>COLETOR:</b> HAMILTON BARBOSA	<b>ÁREA:</b> 20 cm <sup>2</sup>
<b>HORA DA COLETA:</b> 17:08	<b>DATA DA COLETA:</b> 29.02.12
<b>HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO:</b> 20:45	<b>DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:</b> 29.02.12

#### 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

##### Análise Bacteriológica:

*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:UN015590/55.11.30  
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

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, 13 de março de 2012.

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85