



# 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 57374

#### DADOS DO ESTABELECIMENTO

**RAZÃO SOCIAL: AJEBRAS INDUSTRIA E COMÉRCIO DE BEBIDAS LTDA**

**LOGRADOURO: RUA C – DISTRITO INDUSTRIAL DE QUEIMADOS**

**BAIRRO: DISTRITO INDUSTRIAL DE QUEIMADOS**      **DISTRITO/RA: RJ**

**MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO**      **CEP: 26390-500**

**TELEFONE: (21) 8858-3446**      **CNPJ/CPF: 11.515.056/0002-86**

#### DADOS DA AMOSTRA

**TIPO DE AMOSTRA: SUPERFÍCIE**

**IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: 3 TAMPAS**

**COLETOR: INTERESSADO**      **VOLUME: -**

**HORA DA COLETA: 16:49**      **DATA DA COLETA: 07.02.12**

**HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 18:30**      **DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 07.02.12**

#### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

##### Análises Microbiológicas

Parâmetros	Unidade	Resultado(s) <sub>1</sub>
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 mL	<1
Fungos e Leveduras a 20°C	UFC/100 mL	<1
Fungos e Leveduras a 35 °C	UFC/100 mL	300
Bactérias Acidúricas	UFC/100 mL	<1
Coliformes Totais	NMP/100 mL	<1
Coliformes Termotolerantes (Fecais)	NMP/100 mL	<1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	UFC/100 mL	<1
Bactérias Heterotróficas	UFC/100 mL	<1

#### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

##### Análise Bacteriológica:

*Escherichia coli*: SMWW 9260 F;

Fungos e Leveduras: SMWW 9610 H;

Bactérias Acidúricas: Determinação em meios de cultura seletivos, seguidos de provas bioquímicas específicas;

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;

*Pseudomonas* Pour Plate: SMWW 9213;

Bactérias Heterotróficas: SMEWW 9215 C – Spread Plate Method.



# 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

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, 24 de fevereiro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85