



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 69243

DADOS DO ESTABELECIMENTO

| | |
|---|---|
| RAZÃO SOCIAL: REXAM BEVERAGE CAN SOUTH AMERICA S/A | |
| LOGRADOURO: RUA DARCY PEREIRA, Nº 610 | |
| BAIRRO: DISTRITO INDUSTRIAL DE SANTA CRUZ | DISTRITO/RA: RJ |
| MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO | CEP: 23565-190 |
| TELEFONE: (21) 2105-1438 | CNPJ/CPF: 29.506.474/0011-63 |
| NOME DO RESPONSÁVEL: FERNANDA ARAUJO | E-MAIL: fernanda.silva@rexam.com |

DADOS DA AMOSTRA

| | |
|---|---|
| ORIGEM DA AMOSTRA: ANÁLISE DE SUPERFÍCIE | |
| PONTO DE COLETA: MÃOS DO OPERADOR OU MANIPULADOR | |
| COLETOR: DÉBORA GABRIEL | |
| HORA DA COLETA: 10:21 | DATA DA COLETA: 05.07.13 |
| HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 17:00 | DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 05.07.13 |

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

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

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análises Microbiológicas:

Coliformes Totais: SMEWW 9221 B - SPREAD PLATE

Coliformes Termotolerantes (Coliformes fecais): SMEWW 9221 E - SPREAD PLATE

Bactérias Heterotróficas: SPREAD PLATE: SMEWW 9215 C - SPREAD PLATE

Salmonella: SMWW 9260 B - SPREAD PLATE

Staphylococcus aureus: Determinação por membrana filtrante em meios de cultura seletivos, seguidos de provas bioquímicas específicas.



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, 11 de julho de 2013.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85