



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 59645

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

DADOS DA AMOSTRA

ORIGEM DA AMOSTRA: ANÁLISE DE SUPERFÍCIE (PRODUÇÃO)	
PONTO DE COLETA: SUPERFÍCIE FERRAMENTA NECKER 14ª ESTAÇÃO / NC 12	
COLETOR: HAMILTON BARBOSA	ÁREA: 20 cm ²
HORA DA COLETA: 12:30	DATA DA COLETA: 22.03.12
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 17:15	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 22.03.12

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:

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, 29 de março de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85