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 64103

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		
PONTO DE COLETA: LATA DO PALETE FORMADO		
COLETOR: HAMILTON BARBOSA		
HORA DA COLETA: 14:50	DATA DA COLETA: 09.08.12	
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 16:00	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 09.08.12	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA				
Análises Microbiológicas				
Parâmetros	Unidade	Resultado(s) ₁	LQ	
Pesquisa de Staphylococcus aureus	UFC/20 cm ²	<1	1	
Pesquisa de Salmonella 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. Il 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, 03 de setembro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão Responsável Técnico CRBio-02339/85