



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 63633

DADOS DO ESTABELECIMENTO

RAZÃO SOCIAL: AJEBRAS INDÚSTRIA 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

ORIGEM DA AMOSTRA: SWAB DE SUPERFÍCIE	
IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: BICO 1	
COLETOR: INTERESSADO	
HORA DA COLETA : NÃO INFORMADA	DATA DA COLETA: NÃO INFORMADA
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 18:25	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 25.07.12

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Microbiológicas			
Parâmetros	Unidade	Resultado(s) ₁	LQ
<i>Escherichia coli</i>	UFC/cm ³	< 1	1
Fungos e Leveduras a 20°C	UFC/cm ³	50	1
Fungos e Leveduras a 35 °C	UFC/cm ³	110	1
Bactérias Acidúricas	UFC/cm ³	< 1	1
Coliformes Termotolerantes (Fecais)	NMP/cm ³	< 1	1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	UFC/cm ³	< 1	1
Bactérias Heterotróficas	UFC/cm ³	180	1

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análises Microbiológicas:

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 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

LQ – Limite de quantificação

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, 17 de agosto de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85