



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 63634

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 2 | |
| 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 | > 2000 | 1 |
| Fungos e Leveduras a 35 °C | UFC/cm ³ | > 2000 | 1 |
| Bactérias Acidúricas | UFC/cm ³ | < 1 | 1 |
| Coliformes Termotolerantes (Fecais) | NMP/cm ³ | < 1 | 1 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | UFC/cm ³ | 380 | 1 |
| Bactérias Heterotróficas | UFC/cm ³ | 23000 | 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