



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.30
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

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 55945

DADOS DO ESTABELECIMENTO

RAZÃO SOCIAL: C & C TECHNOLOGIES DO BRASIL LTDA	
LOGRADOURO: RUA MAURÍCIO SILVA TELES, 95 / 230	
BAIRRO: BARRA DA TIJUCA	DISTRITO/RA: RJ
MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO	TELEFONE: (21) 2408-6006 // 7853-7750

DADOS DA COLETA

EMBARCAÇÃO: NORTHERN RESOLUTION
PORTO: NITSHORE

DADOS DA AMOSTRA

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: ANÁLISE DE ALIMENTO	
AMOSTRA: FAROFA	
COLETOR: INTERESSADO	VOLUME: NÃO INFORMADO
HORA DA COLETA: 13:30	DATA DA COLETA: 28.12.11
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 19:20	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 28.12.11

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Microbiológicas

Parâmetros	Unidade	Resultado(s) ¹	VMP ²⁻³	LQ
Pesquisa de <i>Staphylococcus aureus</i>	UFC/10 g	Ausência	1000 UFC/g	1
Pesquisa de <i>Salmonella</i> sp.	UFC/10 g	Ausência	Ausência em 25 g	1
Pesquisa de <i>Bacillus cereus</i>	UFC/10 g	Ausência	1000 UFC/g	1
Coliformes Termotolerantes	UFC/10 g	Ausência	100 UFC /g	1

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Microbiológica:

Staphylococcus aureus: Pesquisa de bactérias específicas: Determinação por membrana filtrante, em meios de cultura seletivos.

Pesquisa de *Salmonella* sp.: SMWW 9260 B ;

Bacillus cereus: Pesquisa de bactérias específicas: Determinação por membrana filtrante, em meios de cultura seletivos.

Coliformes Termotolerantes: SMEWW 9221;



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.30
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

REFERÊNCIAS

REFERÊNCIAS:

- 1- Oficiais: Portaria nº 12 ANVISA do Ministério da Saúde de 2 de janeiro de 2001 conforme o Item 22 d. Análises Microbiológicas de Alimentos Destinados ao Consumo Humano;
- 2- Metodologia analítica: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 20th Edition – American Public Health Association – APHA.
- 3- 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
- 2-Limites da RDC12 ANVISA/MS

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.

LAUDO DA ANÁLISE

A amostra analisada atende aos limites estabelecidos pela RDC n.º 12 ANVISA/MS conforme o Item 22 d.

Rio de Janeiro, 06 de janeiro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85