



# 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 55948

#### DADOS DO ESTABELECIMENTO

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

#### DADOS DA COLETA

<b>EMBARCAÇÃO:</b> NORTHERN RESOLUTION
<b>PORTO:</b> NITSHORE

#### DADOS DA AMOSTRA

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

#### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

<b>Análises Microbiológicas</b>				
Parâmetros	Unidade	Resultado(s) <sup>1</sup>	VMP <sup>2-3</sup>	LQ
Pesquisa de <i>Staphylococcus aureus</i>	UFC/10 g	Ausência	-	1
Pesquisa de <i>Salmonella</i> sp.	UFC/10 g	110	Ausência em 25 g	1
Pesquisa de <i>Bacillus cereus</i>	UFC/10 g	80	-	1
Coliformes Termotolerantes	UFC/10 g	Ausência	100 NMP/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 as 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 não 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