



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 55949

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

PONTO DE COLETA: SWAB DE SUPERFÍCIE DA TÁBUA DE PLÁSTICO DE CORTE	
COLETOR: RICHARD SECIOSO	VOLUME: -
HORA DA COLETA: 15:00	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	LQ
Contagem Padrão de Bactérias Mesófilas	UFC/20 cm ²	1168	1
Pesquisa de <i>Staphylococcus aureus</i>	UFC/20 cm ²	Ausência	1
Coliformes Termotolerantes	NMP/20 cm ²	220	1
Coliformes Totais	NMP/20 cm ²	350	1

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Bacteriológica:

Staphylococcus aureus: Pesquisa de bactérias específicas: Determinação por membrana filtrante, 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;
Coliformes Totais: SMEWW 9221 – Multiple-tube Fermentation Technique for Members of the Coliform group;
Contagem padrão de bactérias Mesófilas: SMWW 9215 – D.



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- Metodologia analítica: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 20th 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 das amostras analisadas
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 amostragem seguiu os padrões POP –COL 01.

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

Rio de Janeiro, 06 de janeiro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85