



# 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-2567-0819 Fax-2567-3871  
www.oceanus.bio.br

### BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 60083

#### DADOS DO ESTABELECIMENTO

**RAZÃO SOCIAL:** CORPLAB ENVIROMENTAL ANALYTICAL SERVICES

**LOGRADOURO:** RUA GALATEA, 1824 – VILA GUILHERME

**ESTADO:** SÃO PAULO

**CEP:** 02068-000

**TELEFONE:** (11) 4082-4300

**E-MAIL:** kmartignano@corplab.net

#### DADOS DA AMOSTRA

**MATRIZ:** RESÍDUO SÓLIDO

**IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:** 491481

**COLETOR:** CORPLAB

**VOLUME:** 400 g

**HORA DA COLETA:** NÃO INFORMADA

**DATA DA COLETA:** 21.03.12

**HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO:** 16:40

**DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 03.04.12

#### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

##### Análise Biológica

Pesquisa de ovos viáveis de Helmintos	Unidade	Resultado(s) <sub>1</sub>	LQ
<i>Ascaris</i> spp.	Ovo/g	< 0,1	0,1

##### Análises Microbiológicas

Parâmetros	Unidade	Resultado(s) <sub>1</sub>	LQ
Coliformes Termotolerantes (Fecais)	NMP/100 mL	< 1	1
<i>Salmonella</i> sp.	NMP/100 mL	< 1	1

#### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

##### Análise Biológica:

Helmintos: SMEWW 10750.

##### Análises Microbiológica:

Coliformes Termotolerantes (Coliformes fecais): SMEWW 9221 – Multiple-tube Fermentation Technique for Members of the Coliform group – solução a 10%;  
Salmonella: SMWW 9260 B.



# 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-2567-0819 Fax-2567-3871  
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

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, 25 de abril de 2012.

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85