



# 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 66488

#### DADOS DO ESTABELECIMENTO

|   |  |
|---|--|
| <b>RAZÃO SOCIAL:</b> CORPLAB ENVIROMENTAL ANALYTICAL SERVICES |  |
| <b>LOGRADOURO:</b> RUA GALATEA, 1824                          |  |
| <b>BAIRRO:</b> VILA GUILHERME                                 | <b>DISTRITO/RA:</b> SP                 |
| <b>MUNICÍPIO:</b> SÃO PAULO                                   | <b>CEP:</b> 02.068-000                 |
| <b>TELEFONE:</b> (11) 4082-4300                               | <b>E-MAIL:</b> kmartignago@corplab.net |

#### DADOS DA AMOSTRA

|  |   |
|--|---|
| <b>IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:</b> 667841      |   |
| <b>MATRIZ:</b> SEDIMENTOS                    |   |
| <b>COLETOR:</b> INTERESSADO                  | <b>VOLUME:</b> 100 g                            |
| <b>HORA DA COLETA:</b> NÃO INFORMADA         | <b>DATA DA COLETA:</b> 27.11.12                 |
| <b>HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO:</b> 09:10 | <b>DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:</b> 10.12.12 |

#### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

| <b>Análise Microbiológica</b>       |         |                           |    |
|-------------------------------------|---------|---------------------------|----|
| Parâmetro                           | Unidade | Resultado(s) <sub>1</sub> | LQ |
| Coliformes Termotolerantes (Fecais) | NMP/10g | 9300                      | 1  |

#### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

##### Análise Microbiológica:

Coliformes Termotolerantes: SMEWW 9221 – solução a 10%.



# 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

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, 20 de dezembro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85