



# 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 / 3563-3825 Fax-2567-3871

**BOLETIM DE MEDIÇÃO**

**Nº 68592**

### DADOS DO ESTABELECIMENTO

<b>RAZÃO SOCIAL:</b> CORPLAB ENVIROMENTAL ANALYTICAL SERVICES	
<b>LOGRADOURO:</b> RUA GALATEA, 1824 – VILA GUILHERME	
<b>ESTADO:</b> SÃO PAULO	<b>CEP:</b> 02068-000
<b>TELEFONE:</b> (11) 4082-4300	<b>E-MAIL:</b> kmartignano@corplab.net

### DADOS DA AMOSTRA

<b>IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:</b> 900349	
<b>TIPO DE AMOSTRA:</b> ÁGUA	
<b>COLETOR:</b> CORPLAB	<b>VOLUME:</b> 100 mL
<b>HORA DA COLETA:</b> NÃO INFORMADO	<b>DATA DA COLETA:</b> 29.04.13
<b>HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO:</b> 14:00	<b>DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:</b> 06.05.13

### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

<b>Análise Microbiológica</b>			
Parâmetro	Unidade	Resultado(s) <sub>1</sub>	LQ
<i>Clostridium perfringens</i>	NMP/100mL	>16	1,1

### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

#### Análise Microbiológica:

Pesquisa de Clostrídios: CETESB NT-L5.213.



# 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 / 3563-3825 Fax-2567-3871

### 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

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: 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, 15 de maio de 2013

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85