



# Centro de Biologia Experimental Oceanus Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG. INEA: UN0015590/55.11.30  
CNPJ 28383198/0001-59 . INSC.MUN. 313818-6. Rua Almirante Cochrane, 37, Tijuca, CEP 20.550-040  
Rio de Janeiro - RJ. Tel- 2567-0819 / 3563-3825 Fax- 2567-3871

## BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 11523/55818

### DADOS DO ESTABELECIMENTO

<b>RAZÃO SOCIAL:</b> INNOLAB DO BRASIL	
<b>NOME FANTASIA:</b>	
<b>LOGRADOURO:</b> RUA SACADURA CABRAL, 236	
<b>BAIRRO:</b> SAÚDE	<b>DISTRITO/RA:</b> RJ/RJ
<b>MUNICÍPIO:</b> RIO DE JANEIRO	<b>CEP:</b> 20.221-161
<b>TELEFONE:</b> (21) 2516-6324	<b>FAX:</b> (21) 2516-6324

### DADOS DO LABORATÓRIO

<b>CCL Nº</b> IN000328	<b>VALIDADE:</b> EM RENOVÇÃO
<b>RAZÃO SOCIAL:</b>	CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS
<b>NOME FANTASIA:</b>	OCEANUS
<b>ENDEREÇO:</b>	RUA ALMIRANTE COCHRANE, 37
<b>BAIRRO:</b>	TIJUCA
<b>DISTRITO/RA:</b>	RJ
<b>MUNICÍPIO:</b>	RIO DE JANEIRO
<b>CEP:</b>	20.550-040
<b>TELEFONE:</b>	(21) 25670819 / 3563-3825
<b>FAX:</b>	(21) 2567-3871

### DADOS DA AMOSTRA

Identificação da amostra: 11/6966-006 (PONTO 4 SUP)

Tipo de amostra: ÁGUA SUBTERRÂNEA

Origem da amostra: INNOLAB

Volume: 250 mL

Parâmetros	Resultado(s)
Coliformes Totais	≥ 160.000 NMP/100mL
Coliformes Termotolerantes (Fecais)	≥ 160.000 NMP/100mL

**HORA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 12:30

**HORA DA SAÍDA DO LABORATÓRIO:** 09:00

**DATA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 22.12.11

**DATA DA SAÍDA DO LABORATÓRIO:** 29.12.11

**HORA DA COLETA:** --/--

**HORA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 12:30

**DATA DA COLETA:** 20.12.11

**DATA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 22.12.11

**INNOLAB**

**Dr. Ronaldo Leão**

NOME DO RESPONSÁVEL PELA COLETA

NOME DO RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA COLETA

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE – CRBio-02339/85



# Centro de Biologia Experimental Oceanus

## Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG. INEA: UN0015590/55.11.30  
CNPJ 28383198/0001-59 . INSC.MUN. 313818-6. Rua Almirante Cochrane, 37, Tijuca, CEP 20.550-040  
Rio de Janeiro - RJ. Tel- 2567-0819 / 3563-3825 Fax- 2567-3871

### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

#### Análise microbiológica:

Coliformes Totais: SMEWW 9221 – Multiple-tube Fermentation Technique for Members of the Coliform group;  
Coliformes Termotolerantes (Coliformes fecais): SMEWW 9221 – Multiple-tube Fermentation Technique for Members of the Coliform group.

### REFERÊNCIAS

#### 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 / 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.**

### CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

Rio de Janeiro, 29 de dezembro de 2011.

**Dr. Ronaldo Leão**  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85