



# 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 11250 /61955**

### DADOS DO ESTABELECIMENTO

<b>RAZÃO SOCIAL:</b> QUALITYLAB QUÍMICA E MEIO AMBIENTE	
<b>LOGRADOURO:</b> AV. CARLOS CHAGAS FILHO, 791 - CIDADE UNIVERSITÁRIA.	
<b>BAIRRO:</b> ILHA DO FUNDÃO	<b>DISTRITO/RA:</b> RJ
<b>MUNICÍPIO:</b> RIO DE JANEIRO	<b>CEP:</b> 21.941-904
<b>TELEFONE:</b> (21) 3525-2440	<b>E-MAIL:</b>

### DADOS DA AMOSTRA

<b>ORIGEM DA AMOSTRA:</b> QUALITYLAB QUÍMICA E MEIO AMBIENTE	
<b>IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:</b> G15 – 255/12	
<b>TIPO DE AMOSTRA:</b> ÁGUA SUBTERRÂNEA	
<b>COLETOR:</b> QUALITYLAB QUÍMICA E MEIO AMBIENTE	<b>VOLUME:</b> 100 mL
<b>HORA DA COLETA:</b> NÃO INFORMADA	<b>DATA DA COLETA:</b> 24.05.12
<b>HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO:</b> 17:45	<b>DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:</b> 24.05.12

### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

#### Análise Microbiológica

Parâmetro	Unidade	Resultado(s) <sub>1</sub>	LQ
Contagem de <i>Enterococcus</i> sp.	NMP/100mL	400	1
Carbono orgânico total	mg/L	54	2

### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

#### Análise Microbiológica:

*Enterococcus* Tubos Múltiplos: SMWW 9230 B;  
Carbono Orgânico: MA-019-L2.



# 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

L.Q. – 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, 15 de junho de 2012.

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85