



# 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-2567-3871 Fax-2567-0819

### BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 11523/69189

#### DADOS DO ESTABELECIMENTO

**EMPRESA SOLICITANTE:** EUROFINS INNOLAB DO BRASIL

**LOGRADOURO:** RUA SACADURA CABRAL, 236

**BAIRRO:** SAÚDE

**DISTRITO/RA:** RJ

**MUNICÍPIO:** RIO DE JANEIRO

**CEP:** 20.221-161

**TELEFONE:** (21) 3509-1750

**FAX:** (21) 2233-4621

#### DADOS DA AMOSTRA

**TIPO DE AMOSTRA:** ÁGUA BRUTA

**IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:** 5563 – 01 – GUANDU

**NÚMERO DA AMOSTRA:** 01

**COLETOR:** INTERESSADO

**VOLUME:** 6000 mL

**HORA DA COLETA:** NÃO INFORMADA

**DATA DA COLETA:** 30.06.13

**HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO:** 13:20

**DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 02.07.13

#### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

##### Análise Físico-química

Parâmetro	Unidade	Resultado(s) <sub>1</sub>	LQ
Radioatividade $\alpha$	Bq/L	< 0,1	0,1
Radioatividade $\beta$	Bq/L	< 0,1	0,1
<i>Cryptosporidium</i> sp	Oocistos/L	18	1
<i>Giardia</i> sp	Cistos/L	<1	1

\*Presença de larva ancylostomídeo.

#### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

##### Análise Físico-química:

Radioatividade: EPA 9310 - Gross Alpha and Gross Beta;

*Giardia* e *Cryptosporidium*: SMWW9711 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-2567-3871 Fax-2567-0819

### REFERÊNCIAS

- 1- Metodologia analítica: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 20th 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

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, 01 de agosto de 2013.

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85