



# 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 62792

#### DADOS DO ESTABELECIMENTO

**EMPRESA SOLICITANTE:** EUROFINS INNOLAB DO BRASIL

**LOGRADOURO:** RUA SACADURA CABRAL, 236

**BAIRRO:** SAÚDE

**DISTRITO/RA:** RJ

**MUNICÍPIO:** RIO DE JANEIRO

**CEP:**

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

**CNPJ/CPF:**

#### DADOS DA AMOSTRA

**NOME DO PROJETO:** MONITORAMENTO AMBIENTAL DA ENSEADA ESTALEIRO DO PARAGUAÇÚ

**LOCALIZAÇÃO DO PROJETO:** ESTALEIRO ENSEADA DO PARAGUAÇÚ

**LOCALIZAÇÃO DA COLETA:** SÃO ROQUE DO PARAGUAÇÚ

**IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:** MARÉ VAZIA – IG03 (MRJ01) - SUPERFÍCIE

**Nº DA AMOSTRA:** 4353-82

**COLETOR:** EUROFINS INNOLAB DO BRASIL

**VOLUME:** 1000 mL

**HORA DA COLETA:** 11:25

**DATA DA COLETA:** 20.06.12

**HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO:** 18:00

**DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 27.06.12

#### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

##### Análise Físico-química

Parâmetro	Unidade	Resultado(s)1	LQ
Clorofila a	µg/L	2,40	0,01

#### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

##### Análise Físico-química:

Clorofila: SMEWW 10200 H – Chlorophyll.



# 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

### 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, 10 de julho de 2012.

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85