



# 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 63179**

### DADOS DO ESTABELECIMENTO

<b>PROJETO: MONITORAMENTO MENSAL - PROCON</b>	
<b>EMPRESA SOLICITANTE: ÁGUAS DE NITERÓI S.A.</b>	<b>NOME DO SOLICITANTE: MÁRCIA FREIBERG</b>
<b>ENDEREÇO: RUA MARQUÊS DO PARANÁ, 110</b>	<b>MUNICÍPIO: NITERÓI</b>

### DADOS DA AMOSTRA

<b>IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: ETE ICARAÍ – PONTO 1</b>	
<b>TIPO DE AMOSTRAGEM: COLETA SIMPLES</b>	
<b>ORIGEM DA AMOSTRA: AFLUENTE</b>	
<b>PONTO DE COLETA: ENTRADA DA ETE</b>	
<b>COLETOR: INTERESSADO</b>	<b>VOLUME: 1000 mL</b>
<b>HORA DA COLETA: 11:00</b>	<b>DATA DA COLETA: 09.07.12</b>
<b>HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 12:30</b>	<b>DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 10.07.12</b>

### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

<b>Análises Físico-químicas</b>			
<b>Parâmetros</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado(s)<sub>1</sub></b>	<b>LQ</b>
Óleos e graxas Totais	mg/L	59	10

### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

**Análises Físico-químicas:**  
Óleos e Graxas: SMEWW 5520 D - Soxhlet Extraction Method.



# 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 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, 26 de julho de 2012.

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85