



# Centro de Biologia Experimental Oceanus

## Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.30  
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 15249/55832

#### DADOS DO PROJETO

**PROJETO:** Monitoramento do Efluente do Caminhão

**EMPRESA SOLICITANTE:** ÁGUAS DE NITERÓI S.A.

**NOME DO SOLICITANTE:** Marcia Freiberg

**ENDEREÇO:** RUA MARQUÊS DO PARANÁ, 110

**MUNICÍPIO:** NITERÓI

#### DADOS DO LABORATÓRIO

**CCL Nº** IN000328

**VALIDADE:** EM RENOVAÇÃO

**RAZÃO SOCIAL:** CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

**NOME FANTASIA:** OCEANUS

**ENDEREÇO:** RUA ALMIRANTE COCHRANE, 37

**BAIRRO:** TIJUCA

**DISTRITO/RA:** RJ

**MUNICÍPIO:** RIO DE JANEIRO

**CEP:** 20.550-040

**TELEFONE:** (21) 2567-0819 / 3563-3825

**FAX:** (21) 2567-3871

#### DADOS DA AMOSTRA

Empresa Transportadora: PARATI

Origem de Amostra: CTR NOVA IGUAÇU

Nº Manifesto de Resíduos: 531123

Volume Caminhão: 22 m<sup>3</sup>

#### Parâmetros

#### Resultado(s)<sub>1</sub>

DQO

2450 mg/L

RNFT

132 mg/L

**HORA DA COLETA:** 11:24

**HORA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 12:00

**DATA DA COLETA:** 22.12.11

**DATA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 23.12.11

**Águas de Niterói**

NOME DO RESPONSÁVEL PELA COLETA

**Dr. Ronaldo Leão**

NOME DO RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA COLETA

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE – CRBio02339/85



# Centro de Biologia Experimental Oceanus

## Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.30  
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 físico-química:

Demanda Química de Oxigênio (D.Q.O.): SMEWW 5220 C – Closed Reflux, Titrimetric Method;  
Resíduos Não Filtráveis Totais (R.N.F.T.): SMEWW 2540 D – Total Suspended Solids Dried at 103-105°C.

### REFERÊNCIAS

#### REFERÊNCIAS:

- 1- Oficiais:
- 2- Metodologia analítica: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 21th Edition – American Public Health Association – APHA.
- 3- 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.

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, 30 de dezembro de 2011.

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