



# 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-2567-3871 Fax-2567-0819

### BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 56085

#### 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 DA AMOSTRA

**ORIGEM DA AMOSTRA:** EFLUENTE

**EMPRESA TRANSPORTADORA:** SANIRIO

**EMPRESA GERADORA:** CONSÓRCIO TECHINT

**Nº MANIFESTO DE RESÍDUOS:** 537231

**COLETOR:** INTERESSADO

**VOLUME DO CAMINHÃO:** 20 m<sup>3</sup>

**HORA DA COLETA:** 12:15

**DATA DA COLETA:** 04.01.12

**HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO:** 15:30

**DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 05.01.12

#### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

##### Análises Físico-químicas

| Parâmetros | Unidade | Resultado(s) <sub>1</sub> | LQ |
|------------|---------|---------------------------|----|
| DQO        | mg/L    | 1100                      | 10 |
| RNFT       | mg/L    | 565                       | 2  |
| DBO        | mg/L    | 780                       | 2  |

#### 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.  
Demanda Bioquímica de Oxigênio (D.B.O.): SMEWW 5210 B – 5-Day BOD Test;



# 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-2567-3871 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

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, 27 de janeiro de 2012.

---

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85