



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 15249/55831

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: H. M. SANEAMENTO

Origem de Amostra: AUTO AVIAÇÃO 1001

Nº Manifesto de Resíduos: 531253

Volume Caminhão: 8 m³

Parâmetros

Resultado(s)₁

DQO

3000 mg/L

RNFT

21233 mg/L

HORA DA COLETA: 12:55

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