



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 / Fax-2567-3871

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 16034/55461

DADOS DO ESTABELECIMENTO

| | |
|---|-------------------------------|
| RAZÃO SOCIAL: ÁGUAS DO PARAIBA | |
| LOGRADOURO: AV. QUINZE DE NOVEMBRO, 14 | |
| BAIRRO: CAJU | CEP: 28010-050 |
| MUNICÍPIO: CAMPOS DE GOYTACAZES | ESTADO: RIO DE JANEIRO |

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 |

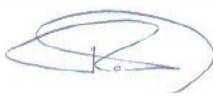
DADOS DA AMOSTRA

Sistema: ETE IMPERIAL

Ponto de coleta: SAÍDA DO RAFA

Volume: 1.300 mL

| Parâmetros | Resultado(s) ₁ |
|------------|---------------------------|
| DQO | 76 mg/L |
| DBO | 36 mg/L |

| | |
|---|---|
| HORA DA COLETA: -- | HORA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 17:00 |
| DATA DA COLETA: -- | DATA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 06.12.11 |
| Interessado 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 / Fax-2567-3871

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise físico-químico:

Demanda Bioquímica de Oxigênio (D.B.O.): SMEWW 5210 B – 5-Day BOD Test;
Demanda Química de Oxigênio (D.Q.O.): SMEWW 5220 C – Closed Reflux, Titrimetric Method;

REFERÊNCIAS

REFERÊNCIAS:

- 1- Metodologia analítica: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 21th 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 das 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, 28 de dezembro de 2011.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85