



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-2567-3871 Fax-2567-0819
www.oceanus.bio.br

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 62275

DADOS DO ESTABELECIMENTO

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

DADOS DA AMOSTRA

| | |
|--|---|
| SISTEMA: UASB (ETE GUARUS) | |
| PONTO DE COLETA: SAÍDA DO UASB | |
| COLETOR: INTERESSADO | VOLUME: 3000 mL |
| HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA | DATA DA COLETA: NÃO INFORMADA |
| HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 19:00 | DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 05.06.12 |

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

| Análises Físico-químicas | | | |
|---------------------------------|----------------|---------------------------------|-----------|
| Parâmetros | Unidade | Resultado(s)₁ | LQ |
| DQO | mg/L | 293 | 10 |
| DBO | mg/L | 211 | 1 |

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análises Físico-químicas:
Demanda Bioquímica de Oxigênio (D.B.O.): SMEWW 5210-B Biochemical Oxygen Demand;
Demanda Química de Oxigênio (D.Q.O.): SMEWW 5220 C – Closed Reflux, Titrimetric 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-2567-3871 Fax-2567-0819
www.oceanus.bio.br

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 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, 25 de junho de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85