



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

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 62353

DADOS DO ESTABELECIMENTO

RAZÃO SOCIAL: QUALITYLAB QUÍMICA E MEIO AMBIENTE

LOGRADOURO: AV. CARLOS CHAGAS FILHO, 791 - CIDADE UNIVERSITÁRIA

BAIRRO: ILHA DO FUNDÃO

DISTRITO/RA: RJ

MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO

CEP: 21.941-904

TELEFONE: (21) 3525-2440

E-MAIL:

DADOS DA AMOSTRA

TIPO DE AMOSTRA: SEDIMENTO

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: G15- 268/12

COLETOR: INTERESSADO

VOLUME: 2.000 g

HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA

DATA DA COLETA: NÃO INFORMADA

HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 18:30

DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 11.06.12

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análise Granulométrica

| Parâmetros | Unidade | Resultado(s) ₁ | LQ |
|----------------------------------|---------|---------------------------|-----|
| Areia muito grossa (2,0-1,0mm) | g/Kg | 0,1 | 0,1 |
| Areia grossa (1,0-0,5mm) | g/Kg | 336,3 | 0,1 |
| Areia média (0,5-0,25mm) | g/Kg | 241,1 | 0,1 |
| Areia fina (0,25-0,125mm) | g/Kg | 127,7 | 0,1 |
| Areia muito fina (0,125-0,063mm) | g/Kg | 86,2 | 0,1 |
| Silte e Argila (< 0,063mm) | g/Kg | 208,6 | 0,1 |

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise físico-química:

Granulometria: Granulometria – Manual e métodos de solo – Embrapa 1992.



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-2567-0819 Fax-2567-3871
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.

L.Q. – Limite de Quantificação reportado.

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, 02 de julho de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85