



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 61910

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- 234/12	
COLETOR: INTERESSADO	VOLUME: 1.000 g
HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA	DATA DA COLETA: NÃO INFORMADA
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 19:00	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 23.05.12

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análise Granulométrica			
Parâmetros	Unidade	Resultado(s) ₁	LQ
Areia média (0,5-0,25mm)	g/Kg	71,6	0,1
Areia fina (0,25-0,125mm)	g/Kg	111	0,1
Areia muito fina (0,125-0,063mm)	g/Kg	239	0,1
Silte (0,062 – 0,00394mm)	g/Kg	101	0,1
Argila (< 0,00394mm)	g/Kg	477,4	0,1

Análise Físico-química			
Parâmetro	Unidade	Resultado(s) ₁	LQ
Carbono orgânico total	mg/kg	4104	80
Nitrogênio Kjeldahl	mg/kg	4,07	5

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análises físico-químicas:
Granulometria: Granulometria – Manual e métodos de solo – Embrapa 1992.
Carbono Orgânico: MA-019-L2:
Nitrogênio Kjeldahl: SMEWW 4500



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, 12 de julho de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85