



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 61678

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- 190/12

COLETOR: INTERESSADO

VOLUME: 1.000 g

HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA

DATA DA COLETA: NÃO INFORMADA

HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 17:30

DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 16.05.12

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análise Granulométrica

Parâmetros	Unidade	Resultado(s) ₁	LQ
Areia muito grossa (2,0-1,0mm)	g/Kg	3,5	0,1
Areia grossa (1,0-0,5mm)	g/Kg	20,9	0,1
Areia média (0,5-0,25mm)	g/Kg	213,4	0,1
Areia fina (0,25-0,125mm)	g/Kg	580,3	0,1
Areia muito fina (0,125-0,063mm)	g/Kg	142,3	0,1
Silte e Argila (< 0,063mm)	g/Kg	39,6	0,1

Análise Físico-química

Parâmetro	Unidade	Resultado(s) ₁	LQ
Carbono orgânico total	mg/L	5781	80
Sólidos Totais	%	67,91	1

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análises físico-químicas:

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

Carbono Orgânico: MA-019-L2.

Sólidos: SMEWW 2540 – Solids;



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.

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

Rio de Janeiro, 04 de junho de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85