



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 63726

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

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: G15- 383/12

ORIGEM DA AMOSTRA: QUALITYLAB

TIPO DE AMOSTRA: CHORUME

COLETOR: QUALITYLAB QUÍMICA E MEIO AMBIENTE

VOLUME: 100 mL

HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA

DATA DA COLETA: NÃO INFORMADA

HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 13:30

DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 01.08.12

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análise Físico-química

Parâmetro	Unidade	Resultado(s) ₁	LQ
Carbono orgânico total	mg/L	9,73	0,8

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Físico-química:

Carbono Organico Total: Standard Methods For The Examination Of Water And Wastewater 21ª Edição - 2005 - p 4-28; 5-19; 20,23 e 24. Standard Methods Of Chemical Analysis 6ª edição 1962 - Volume 1 - The Elements - p 282 e 283.



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; MA-019-L2.
- 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, 06 de agosto de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85