



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG. INEA: UN0015590/55.11.10 CCL N°INO18913
CNPJ 28383198/0001-59 . INSC.MUN. 313818-6. Rua Almirante Cochrane, 37, Tijuca, CEP 20.550-040
Rio de Janeiro - RJ. Tel- 2567-0819 / 3563-3825 Fax- 2567-3871

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 57955

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 - 036/12

ORIGEM DA AMOSTRA: QUALITYLAB

TIPO DE AMOSTRA: ÁGUA DOCE

COLETOR: QUALITYLAB QUÍMICA E MEIO AMBIENTE

VOLUME: 500 mL

HORA DA COLETA: NÃO INFORMADO

DATA DA COLETA: 16.02.12

HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 17:10

DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 16.02.12

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Físico-químicas

Parâmetros	Unidade	Resultado(s)1	LQ
Carbono orgânico total	mg/L	8	2

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Físico-química:

Carbono Orgânico: MA-019-L2.



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG. INEA: UN0015590/55.11.10 CCL N°INO18913
CNPJ 28383198/0001-59 . INSC.MUN. 313818-6. Rua Almirante Cochrane, 37, Tijuca, CEP 20.550-040
Rio de Janeiro - RJ. Tel- 2567-0819 / 3563-3825 Fax- 2567-3871

REFERÊNCIAS

- 1- Metodologia analítica: 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

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, 05 de março de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85