



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG. INEA: UN0015590/55.11.10 CCL N^oINO18913
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

N^o 63553

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 – 354/12	
ORIGEM DA AMOSTRA: QUALITYLAB	
TIPO DE AMOSTRA: ÁGUA DOCE	
COLETOR: QUALITYLAB QUÍMICA E MEIO AMBIENTE	VOLUME: 1500 mL
HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA	DATA DA COLETA: NÃO INFORMADA
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 18:00	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 24.07.12

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análise Físico-química			
Parâmetro	Unidade		LQ
Carbono orgânico total	mg/L	< 1	1

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Físico-química:
Carbono Orgânico: MA-026-L2.



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG. INEA: UN0015590/55.11.10 CCL N^o18913
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: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 20th 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

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, 03 de agosto de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85