



# Centro de Biologia Experimental Oceanus

## Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG. INEA: UN0015590/55.11.10 CCL N<sup>o</sup>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

N<sup>o</sup> 61527

#### DADOS DO ESTABELECIMENTO

<b>RAZÃO SOCIAL:</b> QUALITYLAB QUÍMICA E MEIO AMBIENTE	
<b>LOGRADOURO:</b> AV. CARLOS CHAGAS FILHO, 791 - CIDADE UNIVERSITÁRIA	
<b>BAIRRO:</b> ILHA DO FUNDÃO	<b>DISTRITO/RA:</b> RJ
<b>MUNICÍPIO:</b> RIO DE JANEIRO	<b>CEP:</b> 21.941-904
<b>TELEFONE:</b> (21) 3525-2440	<b>E-MAIL:</b>

#### DADOS DA AMOSTRA

<b>IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:</b> G15 – 191/12	
<b>ORIGEM DA AMOSTRA:</b> QUALITYLAB	
<b>TIPO DE AMOSTRA:</b> ÁGUA SUBTERRÂNEA	
<b>COLETOR:</b> QUALITYLAB QUÍMICA E MEIO AMBIENTE	<b>VOLUME:</b> 500 mL
<b>HORA DA COLETA:</b> NÃO INFORMADA	<b>DATA DA COLETA:</b> NÃO INFORMADA
<b>HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO:</b> 17:30	<b>DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:</b> 11.05.12

#### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

<b>Análise Físico-química</b>			
Parâmetro	Unidade	Resultado(s)1	LQ
Carbono orgânico total	mg/L	112	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<sup>o</sup>18913  
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, 30 de maio de 2012.

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85