



# Centro de Biologia Experimental Oceanus

## Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL N°NO18913  
CNPJ 28383198/0001-59 . INSC.MUN. 313818-6. Rua Almirante Cochrane, 37 – Tijuca - CEP: 20.550-040.  
- Rio de Janeiro - RJ. Tel-2567-3871 Fax-2567-0819

### BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 90230

#### DADOS DO ESTABELECIMENTO

<b>RAZÃO SOCIAL:</b> POTARE CONTROLE DE QUALIDADE LTDA	
<b>LOGRADOURO:</b> AV. RINALDO PINHO ALVES, 2680 – P,G33 A36	
<b>BAIRRO:</b> PARATIBE	<b>DISTRITO/RA:</b> PE
<b>MUNICÍPIO:</b> PAULISTA	<b>CNPJ/CPF:</b> 09.060.534-0001-88
<b>TELEFONE:</b> (81) 213-7282	<b>CEP:</b> 53411-000
<b>RESPONSÁVEL:</b>	<b>E-MAIL:</b>

#### EMPRESA SOLICITANTE

**RAZÃO SOCIAL:** BIOAGRI AMBIENTAL LTDA – PERNAMBUCO

#### DADOS DA AMOSTRA

<b>ORIGEM DA AMOSTRA:</b> BIOAGRI AMBIENTAL	
<b>IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:</b> ÁGUA TRATADA (FÁB.:17/07/2012 – LOTE 350/12 – LACRE 6436394 - CÓD.: DAS ANÁLISES REQUERIDAS: (M13, M15, M16) N° DA SOLICITAÇÃO/ANO:11/2012. .	
<b>CÓDIGO:</b> 2611464	
<b>COLETOR:</b> INTERESSADO	<b>VOLUME:</b> 100 mL
<b>HORA DA COLETA:</b> 06:34	<b>DATA DA COLETA:</b> 17.07.2012
<b>HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO:</b> 14:30	<b>DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:</b> 19.07.12

#### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

##### Análise Microbiológica

Parâmetro	Unidade	Resultado(s) <sub>1</sub>	LQ
Contagem Padrão de Mesófilos Aeróbios	UFC/mL	<1	1

#### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

##### Análise Microbiológica:

Contagem padrão de mesófilos aeróbios: SMWW 9215 – B



# Centro de Biologia Experimental Oceanus

## Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL N°NO18913  
CNPJ 28383198/0001-59 . INSC.MUN. 313818-6. Rua Almirante Cochrane, 37 – Tijuca - CEP: 20.550-040.  
- Rio de Janeiro - RJ. Tel-2567-3871 Fax-2567-0819

### 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  
UFC-Unidades Formadoras de Colônias

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, 27 de julho de 2012.

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85