



# Centro de Biologia Experimental Oceanus

## Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG 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 90009**

### DADOS DO ESTABELECIMENTO

<b>RAZÃO SOCIAL:</b> POTARE CONTROLE DE QUALIDADE LTDA	
<b>LOGRADOURO:</b> AV. RINALDO PINHO ALVES, 2680 – PG33 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> BEBEDOURO DA PORTARIA	
<b>CÓDIGO:</b> 2503333	
<b>COLETOR:</b> INTERESSADO	<b>VOLUME:</b> 100 mL
<b>HORA DA COLETA:</b> 16:15	<b>DATA DA COLETA:</b> 23.05.12
<b>HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO:</b> 15:30	<b>DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:</b> 29.05.12

### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

<b>Análise Microbiológica</b>			
Parâmetro	Unidade	Resultado(s) <sub>1</sub>	LQ
Pesquisa de <i>Clostridium perfringens</i>	NMP/100mL	< 1	1

### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

**Análise Microbiológica:**

Pesquisa de Clostrídios: CETESB NT-L5.213



# Centro de Biologia Experimental Oceanus

## Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG 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.
- 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

NMP – Número Mais Provável

L.Q. - 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, 11 de junho de 2012.

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85