



# 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 90738**

### EMPRESA SOLICITANTE

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

### DADOS DO ESTABELECIMENTO

**RAZÃO SOCIAL:** POTARE CONTROLE DE QUALIDADE LTDA

**LOGRADOURO:** AV. RINALDO PINHO ALVES, 2680 – PG33 A36

**BAIRRO:** PARATIBE

**DISTRITO/RA:** PE

**MUNICÍPIO:** PAULISTA

**CNPJ/CPF:** 09.060.534-0001-88

**TELEFONE:** (81) 213-7282

**CEP:** 53411-000

**RESPONSÁVEL:**

**E-MAIL:**

### DADOS DA AMOSTRA

**ORIGEM DA AMOSTRA:** BIOAGRI AMBIENTAL

**IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:** ÁGUA MINERAL INDAIÁ – FONTE SANTA RITA I – 1,5 LITROS (FÁB.: 21/06/2012 ÀS 12:30 – VAL.: 21/06/2013 – LOTE.: LB69PB)

**CÓDIGO:** 2783058

**COLETOR:** INTERESSADO

**VOLUME:** 100 mL

**HORA DA COLETA:** NÃO INFORMADA

**DATA DA COLETA:** 19.10.12

**HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO:** 16:50

**DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 23.10.12

### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

#### Análise Microbiológica

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, 06 de novembro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85