



# Centro de Biologia Experimental Oceanus

## Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

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 / 3563-3825 Fax-2567-3871

### BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 60851

#### EMPRESA SOLICITANTE

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

#### DADOS DO ESTABELECIMENTO

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

**LOGRADOURO:** AV. RINALDO PINHO ALVES, 2680 – P,G33 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:** GARRAFÃO DE ÁGUA MINERAL – SANTA JOANA VAL. 03 MESES – 19,5L

**CÓDIGO:** 2438751

**CE:** NÃO INFORMADA

**COLETOR:** INTERESSADO

**VOLUME:** 100 mL

**HORA DA COLETA:** 14:19

**DATA DA COLETA:** 12.04.12

**HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO:** 16:30

**DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 17.04.12

#### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

##### Análise Microbiológica

Parâmetro	Unidade	Resultado(s) <sub>1</sub>	LQ
Pesquisa de Clostrídios Sulfito Redutores	NMP/100mL	Ausência em 100 mL	1

#### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

##### Análise Microbiológica:

Pesquisa de Clostrídios Sulfito Redutores: CETESB NT-L5.213.



# Centro de Biologia Experimental Oceanus

## Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

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 / 3563-3825 Fax-2567-3871

### 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, 25 de abril de 2012.

---

**Dr. Ronaldo Leão**  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85