



# 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 11250 / 90142**

### EMPRESA SOLICITANTE

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

### DADOS DO ESTABELECIMENTO

**RAZÃO SOCIAL: BIOAGRI LABORATÓRIOS – BRASÍLIA - DF**

**NOME DO RESPONSÁVEL: SIMÃO PEDRO**

**LOGRADOURO: FAZENDA LAGOA BONITA, S/N – CHÁCARA 13 – PLANALTINA**

DISTRITO FEDERAL

**CEP: 73.310-970**

**TELEFONE:**

**E-MAIL: aeq.bio@bioagripharma.com.br**

### DADOS DA AMOSTRA

**ORIGEM DA AMOSTRA: BIOAGRI AMBIENTAL**

**IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: SAÍDA (DIRETIVA 98)**

**TIPO DE AMOSTRA: ÁGUA TRATADA**

**CÓDIGO: 2528700**

**CE: 014/12**

**COLETOR: INTERESSADO**

**VOLUME: 100 mL**

**HORA DA COLETA: NÃO INFORMADO**

**DATA DA COLETA: 18.06.12**

**HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 14:50**

**DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 25.06.12**

### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

#### Análises Microbiológicas

Parâmetros	Unidade	Resultado(s) <sub>1</sub>	LQ
Pesquisa de <i>Clostridium perfringens</i>	NMP/100mL	< 1	1
Contagem de bactérias a 22°C	UFC/mL	1350	1

### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

#### Análises Microbiológicas:

Pesquisa de Clostrídios: CETESB NT-L5.213;  
Contagem de bactérias a 22°C: SMEWW 9215 B.



# 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

UFC – Unidades Formadoras de Colônias

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, 02 de julho de 2012.

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85