



# Centro de Biologia Experimental Oceanus

## Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.30  
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 / 55685

#### DADOS DO ESTABELECIMENTO

**RAZÃO SOCIAL:** ANGLO AMERICAN BRASIL LTDA

**NOME DO RESPONSÁVEL:**

**LOGRADOURO:** RODOVIA GO 532 S/Nº - KM 35,6 – ZONA RURAL

NIQUELÂNDIA - GO

**CEP:** 76.420-000

**TELEFONE:**

**E-MAIL:**

#### EMPRESA SOLICITANTE

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

#### DADOS DO LABORATÓRIO

**CCL Nº** IN000328

**VALIDADE:** EM RENOVAÇÃO

**RAZÃO SOCIAL:** CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

**NOME FANTASIA:** OCEANUS

**ENDEREÇO:** RUA ALMIRANTE COCHRANE, 37

**BAIRRO:** TIJUCA

**DISTRITO/RA:** RJ

**MUNICÍPIO:** RIO DE JANEIRO

**CEP:** 20.550-040

**TELEFONE:** (21) 2567-0819 / 3563-3825

**FAX:** (21) 2567-3871

#### DADOS DA AMOSTRA

Tipo de Amostra: Água tratada

Código: 2072466

Origem da amostra: BIOAGRI AMBIENTAL

Volume: 250 mL

**Parâmetro Analítico**

**L.Q.**

**Resultado(s)<sub>1</sub>**

Pesquisa de *Clostridium perfringens*

1 NMP

< 1 NMP/100mL

**HORA DA COLETA:** -- / --

**HORA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 15:30

**DATA DA COLETA:** 06.12.11

**DATA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 19.12.11

**Carlos e Jerbert (Bioagri)**

NOME DO RESPONSÁVEL PELA COLETA

**Dr. Ronaldo Leão**

NOME DO RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA COLETA

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE – CRBio02339/85



# Centro de Biologia Experimental Oceanus

## Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.30  
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

### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

#### Análise Bacteriológica:

Pesquisa de Clostrídios: CETESB NT-L5.213;

### REFERÊNCIAS

#### 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 / 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.**

### CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

Rio de Janeiro, 28 de dezembro de 2011.

---

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