



# 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 Fax-2567-3871  
www.oceanus.bio.br

**BOLETIM DE MEDIÇÃO**

**Nº 11250 / 91043**

### EMPRESA SOLICITANTE

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

### DADOS DO ESTABELECIMENTO

**RAZÃO SOCIAL:** REBICA IND E COMERCIO LTDA

**NOME DO RESPONSÁVEL:** ALINE FLOR

**LOGRADOURO:** AVENIDA SERVIO TULIO JAYME, 1600 – FAZENDA FOMIGA – ZONA RURAL - ANÁPOLIS  
GOIÁS

**CEP:** 75.045-190

**TELEFONE:**

**E-MAIL:** a.flor@rebic.com.br

### DADOS DA AMOSTRA

**ORIGEM DA AMOSTRA:** BIOAGRI AMBIENTAL

**IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:** GALÃO 5L SEM GÁS

**TIPO DE AMOSTRA:** ÁGUA MINERAL

**CÓDIGO:** 2334408

**CE:** 025/12

**COLETOR:** CARLOS (BIOAGRI)

**VOLUME:** 100 mL

**HORA DA COLETA:** NÃO INFORMADA

**DATA DA COLETA:** 13.12.12

**HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO:** 12:30

**DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 26.12.12

### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

#### Análise Microbiológica

Parâmetro	Unidade	Resultado(s) <sub>1</sub>	LQ
Pesquisa de Clostrídios Sulfito Redutores	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.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

LQ- Limite de quantificação

NMP – Número Mais Provável

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, 09 de janeiro de 2013

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85