



# 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 / 91328**

### EMPRESA SOLICITANTE

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

### DADOS DO ESTABELECIMENTO

**RAZÃO SOCIAL:** SADIA

**NOME DO RESPONSÁVEL:** ROBERTA GONÇALVES

**LOGRADOURO:** CORONEL JOSÉ TEÓFILO CARNEIRO, 1001 – SÃO JOSÉ - UBERLÂNDIA

**DISTRITO/RA:** MINAS GERAIS

**CEP:**

**TELEFONE:**

**E-MAIL:** roberta.goncalves@sadia.com.br

### DADOS DA AMOSTRA

**ORIGEM DA AMOSTRA:** BIOAGRI AMBIENTAL

**IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:** BIO FILTRO - FINAL

**TIPO DE AMOSTRA:** CAVACO

**CÓDIGO:** 3296665

**CE:** 034/13

**COLETOR:** INTERESSADO

**VOLUME:** 100 mL

**HORA DA COLETA:** NÃO INFORMADA

**DATA DA COLETA:** 04.09.13

**HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO:** 14:30

**DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 13.09.13

### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

#### Análise Microbiológica

Parâmetro	Unidade	Resultado(s) <sub>1</sub>	LQ
Contagem de bolores e leveduras	UFC/100mL	<1	1

### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

#### Análise Microbiológica:

Pesquisa de bolores e leveduras: SMWW 9610 H



# 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

### 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  
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, 10 de outubro de 2013.

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85