



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 / 91089

EMPRESA SOLICITANTE

RAZÃO SOCIAL: BIOAGRI AMBIENTAL LTDA – UBERLÂNDIA

DADOS DO ESTABELECIMENTO

RAZÃO SOCIAL: SADIA

NOME DO RESPONSÁVEL: ROBERTA GONÇALVES

LOGRADOURO: RUA CORONEL JOSÉ TEÓFILO CARNEIRO, Nº 1001 – SÃO JOSÉ - UBERLÂNDIA

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: 2893917

CE: 026/12

COLETOR: CARLOS (BIOAGRI)

VOLUME: 100 g

HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA

DATA DA COLETA: 09.01.13

HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 17:00

DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 11.01.13

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análise Microbiológica

Parâmetro	Unidade	Resultado(s) ₁	LQ
Pesquisa de bolores e leveduras	UFC/10g	< 1	1

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Microbiológica:

Fungos: SMWW 9610 H.



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

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.

Nota 4: Os dados da amostra fornecidos são de responsabilidade do solicitante.

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

Rio de Janeiro, 24 de janeiro de 2013.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85