



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 / 91387

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: 3444716

CE: 039/13

COLETOR: RICARDO (BIOAGRI)

VOLUME: 100 g

HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA

DATA DA COLETA: 05.12.13

HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 13:00

DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 10.12.13

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análise Microbiológica

Parâmetro	Unidade	Resultado(s) ₁	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, 04 de janeiro de 2014.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85