



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 / 55894

DADOS DO ESTABELECIMENTO

RAZÃO SOCIAL: RIGESA - TRÊS BARRAS

NOME DO RESPONSÁVEL: JACSON GUIMARÃES

LOGRADOURO: AVENIDA RIGESA, 2.400 – JOÃO PAULO II – TRÊS BARRAS

SANTA CATARINA

CEP: 89.490-000

TELEFONE: (47) 3621-5235

E-MAIL: jacson.guimaraes@mww.com

EMPRESA SOLICITANTE

RAZÃO SOCIAL: BIOAGRI AMBIENTAL LTDA - CURITIBA

DADOS DO LABORATÓRIO

CCL Nº IN000328

VALIDADE: EM RENOVACÃO

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

Identificação da amostra: TRATADA

Tipo de amostra: Água

Código: 22211752 CE 0030/11

Origem da amostra: BIOAGRI AMBIENTAL

Volume: 100 mL

Parâmetros

L.Q.

Resultado(s)₁

Contagem de Bactérias aeróbias mesófilas

1 UFC

10 UFC/mL

HORA DA COLETA: -- / --

HORA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 11:04

DATA DA COLETA: 23.12.11

DATA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 27.12.11

Interessado

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:

Bactérias aeróbias Mesófilas: SMWW 9215 C.

REFERÊNCIAS

REFERÊNCIAS:

- 1- Oficiais.
- 2- Metodologia analítica: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 21th Edition – American Public Health Association – APHA.
- 3- 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, 29 de dezembro de 2011.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85