



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 / 55883

DADOS DO ESTABELECIMENTO

RAZÃO SOCIAL: ROCA BRASIL LTDA

NOME DO RESPONSÁVEL: SUZANA FERREIRA

LOGRADOURO: AVENIDA 14 DE DEZEMBRO, 2.800 – V. MAFALDA - JUNDIAÍ

SÃO PAULO

CEP: 13.206-105

TELEFONE: (11) 3378-4777

E-MAIL: suzana.ferreira@br.roca.net

EMPRESA SOLICITANTE

RAZÃO SOCIAL: BIOAGRI AMBIENTAL LTDA – PIRACICABA

DADOS DO LABORATÓRIO

CCL Nº IN000328

VALIDADE: EM RENOVAÇÃO

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) 25670819 / 3563-3825

FAX: (21) 2567-3871

DADOS DA AMOSTRA

Identificação da amostra: ENTRADA MÁQUINA PRENSA 3

Código: 2214911 CE 5171/11

Tipo de amostra: ÁGUA TRATADA

Origem da amostra: BIOAGRI AMBIENTAL

Volume: 500 mL

Parâmetros

L.Q.

Resultado(s)₁

Contagem de *Streptococcus faecalis*

1 UFC

11.680 UFC/100mL

HORA DA COLETA: -- / --

HORA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 17:45

DATA DA COLETA: 22.12.11

DATA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 26.12.11

Daniel Vicente (Bioagri-Pln)
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:

Streptococcus faecalis Membrana Filtrante: SMWW 9230 C.

REFERÊNCIAS

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
NMP – Número Mais Provável / 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.

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

Rio de Janeiro, 29 de dezembro de 2011.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85