



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 / 90941

EMPRESA SOLICITANTE

RAZÃO SOCIAL: BIOAGRI AMBIENTAL LTDA – ESPÍRITO SANTO (VITÓRIA)

DADOS DA AMOSTRA

ORIGEM DA AMOSTRA: BIOAGRI AMBIENTAL

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: 2276613

COLETOR: INTERESSADO

VOLUME: 100 mL

HORA DA COLETA: 09:20

DATA DA COLETA: 24.10.12

HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 17:10

DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 25.10.12

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análise Microbiológica

Parâmetro	Unidade	Resultado(s) ₁	LQ
Contagem de <i>Streptococcus faecalis</i>	UFC/100mL	> 2000	1

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Microbiológica:

Streptococcus faecalis Pour Plate: SMWW 9230.



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

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, 07 de novembro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85