



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 / 56912

EMPRESA SOLICITANTE

RAZÃO SOCIAL: BIOAGRI AMBIENTAL LTDA – BELO HORIZONTE

DADOS DA AMOSTRA

ORIGEM DA AMOSTRA: BIOAGRI AMBIENTAL

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: Nº 1 – SALA DE PREPARAÇÃO DE MASSA – LINHA PIZZA

TIPO DE AMOSTRA: ÁGUA TRATADA

CÓDIGO: 2160459

CE: -

COLETOR: INTERESSADO

VOLUME: 200 mL

HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA

DATA DA COLETA: NÃO INFORMADA

HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 09:24

DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 30.01.12

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Microbiológicas

Parâmetros	Unidade	Resultado(s) ₁	LQ
Contagem Padrão de Microrganismos Aeróbios Mesófilos Estritos Facultativos Viáveis	UFC/mL	7120	1
Contagem Padrão de Microrganismos Anaeróbios Mesófilos Estritos Facultativos	UFC/mL	9440	1
Pesquisa de <i>Clostridium perfringens</i>	NMP/100 mL	5,1	1

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Bacteriológica:

Contagem Padrão de Mesófilos Aeróbios: SMEWW 9215 B ;
Contagem Padrão de Mesófilos Anaeróbios: SMWW 9215 – B, em garrafa de anaerobiose;
Pesquisa de Clostrídios: CETESB NT-L5.213.

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.



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

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, 09 de fevereiro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85