



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-2567-3871 Fax-2567-0819

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 12675/ 61609

EMPRESA SOLICITANTE

RAZÃO SOCIAL: BIOAGRI AMBIENTAL LTDA – PIRACICABA

DADOS DO ESTABELECIMENTO

RAZÃO SOCIAL: SEARA ALIMENTOS LTDA

NOME DO RESPONSÁVEL: SUELI CRISTINA DE O. SIMÃO

LOGRADOURO: RODOVIA WALDYR CARNEVARI, S/NºKm 06 – NUPORANGA – CENTRO

SÃO PAULO-SP

CEP: 14.670-000

TELEFONE: 16-3847-9048

E-MAIL: sueli.simao@seara.com.br

DADOS DA AMOSTRA

ORIGEM DA AMOSTRA: BIOAGRI AMBIENTAL

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: 56891/12 – GELO MÁQUINA 2

TIPO DE AMOSTRA: ÁGUA BRUTA

CÓDIGO: 2491060

CE: 2536/12

COLETOR: INTERESSADO

VOLUME: 100 mL

HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA

DATA DA COLETA: 10.05.12

HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 15:10

DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 14.05.12

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Microbiológicas

Parâmetros	Unidade	Resultado(s) ₁	LQ
Contagem Padrão de Mesófilos Aeróbios	UFC/100mL	>2000	1
Contagem Padrão de Mesófilos Anaeróbios	UFC/100mL	>2000	1

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Microbiológica:

Contagem padrão de mesófilos anaeróbios: SMWW 9215 – B – em atmosfera de anaerobiose.
Contagem padrão de mesófilos aeróbios: SMWW 9215 – B



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-2567-3871 Fax-2567-0819

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, 23 de maio de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85