



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 / 90980

EMPRESA SOLICITANTE

RAZÃO SOCIAL: BIOAGRI AMBIENTAL LTDA – CURITIBA

DADOS DO ESTABELECIMENTO

RAZÃO SOCIAL: SEARA FORQUILHINA S/A

NOME DO RESPONSÁVEL: DOLVAIR

LOGRADOURO: AVENIDA 25 DE JULHO, 2080 – CENTRO FORQUILHINA

SANTA CATARINA

CEP: 88850-000

TELEFONE: (49) 3678-8047

E-MAIL:

DADOS DA AMOSTRA

ORIGEM DA AMOSTRA: BIOAGRI AMBIENTAL

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: CASAN

TIPO DE AMOSTRA: ÁGUA

CÓDIGO: 2810069

CE: 0053/12

COLETOR: INTERESSADO

VOLUME: 100 mL

HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA

DATA DA COLETA: 29.11.12

HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 17:20

DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 11.12.12

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análise Microbiológica

| Parâmetro | Unidade | Resultado(s) ₁ | LQ |
|--------------------------------------------|-----------|---------------------------|----|
| Pesquisa de <i>Clostridium perfringens</i> | NMP/100mL | < 1 | 1 |

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Microbiológica:

Pesquisa de Clostrídios: CETESB NT-L5.213.



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

NMP – Número Mais Provável

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, 26 de dezembro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85