



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG 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 90179

DADOS DO ESTABELECIMENTO

| | |
|---|-------------------------------------|
| RAZÃO SOCIAL: POTARE CONTROLE DE QUALIDADE LTDA | |
| LOGRADOURO: AV. RINALDO PINHO ALVES, 2680 – PG33 A36 | |
| BAIRRO: PARATIBE | DISTRITO/RA: PE |
| MUNICÍPIO: PAULISTA | CNPJ/CPF: 09.060.534-0001-88 |
| TELEFONE: (81) 213-7282 | CEP: 53411-000 |
| RESPONSÁVEL: | E-MAIL: |

EMPRESA SOLICITANTE

RAZÃO SOCIAL: BIOAGRI AMBIENTAL LTDA – PERNAMBUCO

DADOS DA AMOSTRA

| | |
|--|---|
| ORIGEM DA AMOSTRA: BIOAGRI AMBIENTAL | |
| IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: ÁGUA MINERAL CRYSTAL PET 500 mL (SEM GÁS) FÁB.:20/06/2012 – VÁL.:17.03.2013 | |
| CÓDIGO: 2579300 | |
| COLETOR: INTERESSADO | VOLUME: 100 mL |
| HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA | DATA DA COLETA: 26.06.2012 |
| HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 12:00 | DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 29.06.2012 |

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

| Análise Microbiológica | | | |
|--|-----------|---------------------------|----|
| Parâmetro | Unidade | Resultado(s) ₁ | LQ |
| Pesquisa de <i>Clostridium perfringens</i> | NMP/100mL | Ausência | 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 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, 16 de julho de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85