



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 / 90231

EMPRESA SOLICITANTE

RAZÃO SOCIAL: BIOAGRI AMBIENTAL LTDA – UBERLÂNDIA

DADOS DO ESTABELECIMENTO

RAZÃO SOCIAL: GOIASA

NOME DO RESPONSÁVEL: PATRICIA

LOGRADOURO: ROD. GO 040, KM 194 , ZONA RURAL GOIATUBA

GOIAS

CEP: 75.600-000

TELEFONE:

E-MAIL: enc_laboratorio@goiasa.com.br

DADOS DA AMOSTRA

ORIGEM DA AMOSTRA: BIOAGRI AMBIENTAL

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: CÓRREGO BOM JESUS

TIPO DE AMOSTRA: ÁGUA SUPERFICIAL

CÓDIGO: 2557099

CE: 018/12

COLETOR: INTERESSADO

VOLUME: 1300 mL

HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA

DATA DA COLETA: 19.07.12

HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 12:30

DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 23.07.12

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Microbiológicas

Parâmetros	Unidade	Resultado(s) ₁	LQ
Pesquisa de bolores e leveduras	UFC/mL	20	1
Pesquisa de <i>Salmonella</i> sp.	UFC/100mL	Ausência	1
Pesquisa de Clostrídios Sulfito Redutores	NMP/100mL	2	1
Pesquisa de <i>Staphylococcus aureus</i>	UFC/100mL	Ausência	1

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análises Microbiológicas:

Fungos: SMWW 9610 H.

Pesquisa de Clostrídios: CETESB NT-L5.213;

Pesquisa de *Salmonella* sp.: 9260 B.

Pesquisa de *Streptococcus faecales*: SMWW 9230 B.



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

LQ- Limite de quantificação

UFC-Unidades Formadoras de Colônias

NMP – Número Mais Provável

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, 30 de julho de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85