



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 91381

EMPRESA SOLICITANTE

RAZÃO SOCIAL: BIOAGRI AMBIENTAL LTDA – BAHIA

DADOS DO ESTABELECIMENTO

RAZÃO SOCIAL: BIOAGRI AMBIENTAL LTDA

LOGRADOURO: LOTEAMENTO VARANDAS TROPICAIS, QUADRA 01 – LOTE 25 – ESTRADA DO COCO

MUNICÍPIO: LAURO DE FREITAS

DISTRITO/RA: BAHIA

TELEFONE: (71) 3012-3401

CEP: 42700-000

NOME DO RESPONSÁVEL: LUCAS MALANDRA

E-MAIL: l.malandra@bioagriambiental.com.br

DADOS DA AMOSTRA

ORIGEM DA AMOSTRA: BIOAGRI AMBIENTAL

TIPO DE AMOSTRA: ÁGUA TRATADA

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: AERADOR DA LAGOA DE AERAÇÃO

COLETOR: INTERESSADO

CE: 012/13

CÓDIGO: 2881990

VOLUME: 1000 mL

HORA DA COLETA: 14:30

DATA DA COLETA: 25.11.13

HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 17:00

DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 29.11.13

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análise Microbiológica

Parâmetro	Unidade	Resultado(s) ₁	LQ
Pesquisa de <i>Legionella</i> sp	UFC/1000mL	< 1	1

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Microbiológica:

Pesquisa de *Legionella* sp: SMWW 9260 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

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, 13 de dezembro de 2013.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85