



# 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-2567-0819 / 3563-3825 Fax-2567-3871

### BOLETIM DE MEDIÇÃO

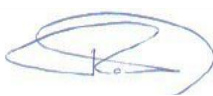
Nº 11250 / 55905

DADOS DO ESTABELECIMENTO	
<b>RAZÃO SOCIAL:</b> CAF- CIA DE ÁGUAS FUNCIONAIS DE NORDESTE	
<b>NOME DO RESPONSÁVEL:</b> THAÍSA DE FÁTIMA BARBOSA	
<b>LOGRADOURO:</b> RUA JOÃO JOSÉ PEREIRA FILHO, S/N – QUADRA 12 MODULO 3 DIST. INDUST.- TABULEIRO DOS MARTINS – MACEIÓ	
ALAGOAS	<b>CEP:</b> 57.082.000
<b>TELEFONE:</b> (82) 2121-4843	<b>E-MAIL:</b> thaisafb@secv.com.br

EMPRESA SOLICITANTE
<b>RAZÃO SOCIAL:</b> BIOAGRI AMBIENTAL LTDA – PIRACICABA

DADOS DO LABORATÓRIO	
<b>CCL Nº</b> IN000328	<b>VALIDADE:</b> EM RENOVAÇÃO
<b>RAZÃO SOCIAL:</b>	CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS
<b>NOME FANTASIA:</b>	OCEANUS
<b>ENDEREÇO:</b>	RUA ALMIRANTE COCHRANE, 37
<b>BAIRRO:</b>	TIJUCA
<b>DISTRITO/RA:</b>	RJ
<b>MUNICÍPIO:</b>	RIO DE JANEIRO
<b>CEP:</b>	20.550-040
<b>TELEFONE:</b>	(21) 25670819 / 3563-3825
<b>FAX:</b>	(21) 2567-3871

DADOS DA AMOSTRA		
Identificação da amostra: POÇO II – SÃO BENTO		
Código: 2223880 CE 5205/11		
Tipo de amostra: Água Mineral		
Origem da amostra: BIOAGRI AMBIENTAL		Volume: 100 mL
<b>Parâmetros</b>	<b>L.Q.</b>	<b>Resultado(s)<sub>1</sub></b>
<i>Clostridium perfringens</i>	1 NMP	< 1 NMP/100mL

<b>HORA DA COLETA:</b> --/--	<b>HORA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO:</b> 14:00
<b>DATA DA COLETA:</b> 22.12.11	<b>DATA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO:</b> 27.12.11
<b>Interessado</b> NOME DO RESPONSÁVEL PELA COLETA	<b>Dr. Ronaldo Leão</b> NOME DO RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE
ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA COLETA	 ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE – CRBio02339/85



# 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 - R.J. Tel-2567-0819 / 3563-3825 Fax-2567-3871

### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

#### Análise Bacteriológica:

Pesquisa de Clostrídios: CETESB NT-L5.213.

### REFERÊNCIAS

#### 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 / UFC-Unidades Formadoras de Colônias

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.**

### CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

Rio de Janeiro, 29 de dezembro de 2011.

**Dr. Ronaldo Leão**  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85