



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

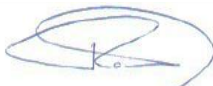
Nº 11250 / 55827

DADOS DO ESTABELECIMENTO	
RAZÃO SOCIAL: EMPRESA DE MINERAÇÃO A&M LTDA	
NOME DO RESPONSÁVEL: TATIANA LIMA	
LOGRADOURO: RUA DO NIQUEL, 170 – JD PETROPOLIS – SÃO PAULO	
SÃO PAULO	CEP: 04.637-020
TELEFONE: (11) 5533-4166	E-MAIL: ambiental@acristalina.com.br

EMPRESA SOLICITANTE
RAZÃO SOCIAL: BIOAGRI AMBIENTAL LTDA – PIRACICABA

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

DADOS DA AMOSTRA		
Identificação da amostra: FONTE SANTO ANTONIO – GALÃO 20 L		
Código: 2202513 CE 5096/11		
Tipo de amostra: Água Tratada		
Origem da amostra: BIOAGRI AMBIENTAL		Volume: 100 mL
Parâmetros	L.Q.	Resultado(s)₁
<i>Clostridium perfringens</i>	1 NMP	< 1 NMP/100mL

HORA DA COLETA: --/--	HORA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 18:40
DATA DA COLETA: 20.12.11	DATA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 22.12.11
Hermes Lawi (Bioagri SP) NOME DO RESPONSÁVEL PELA COLETA	Dr. Ronaldo Leão 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 - RJ. 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