



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 / 55907

DADOS DO ESTABELECIMENTO

RAZÃO SOCIAL: NALCO BRASIL LTDA	
NOME DO RESPONSÁVEL: CREUSA PAES LANDIM	
LOGRADOURO: RODOVIA INDIO TIBIRIÇA, 3201 – RAFFO- SUZANO	
SÃO PAULO	CEP: 08.625-000
TELEFONE: (11) 4745-4776	E-MAIL: clandim@nalco.com

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: 322081/2011
Código: 2223703 CE 5207/11
Tipo de amostra: ÁGUA TRATADA
Origem da amostra: BIOAGRI AMBIENTAL

Volume: 100 mL

Parâmetros	L.Q.	Resultado(s) ₁
Contagem de <i>Staphylococcus aureus</i>	1 UFC	11.360 UFC/100mL

HORA DA COLETA: --/--	HORA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 14:00
DATA DA COLETA: 19.12.11	DATA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 27.12.11
Interessado 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:

Staphylococcus aureus: Pesquisa de bactérias específicas: Determinação por membrana filtrante, em meios de cultura seletivos, seguidos de provas bioquímicas específicas.

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
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.

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

Rio de Janeiro, 02 de Janeiro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85