



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 / 3563-3825 Fax-2567-3871

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 68591

DADOS DO ESTABELECIMENTO

RAZÃO SOCIAL: CORPLAB ENVIROMENTAL ANALYTICAL SERVICES

LOGRADOURO: RUA GALATEA, 1824 – VILA GUILHERME

ESTADO: SÃO PAULO

CEP: 02068-000

TELEFONE: (11) 4082-4300

E-MAIL: kmartignano@corplab.net

DADOS DA AMOSTRA

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: 900348

TIPO DE AMOSTRA: ÁGUA

COLETOR: CORPLAB

VOLUME: 100 mL

HORA DA COLETA: NÃO INFORMADO

DATA DA COLETA: 29.04.13

HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 14:00

DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 06.05.13

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análise Microbiológica

Parâmetro	Unidade	Resultado(s) ₁	LQ
<i>Clostridium perfringens</i>	NMP/100mL	Ausência	1

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Microbiológica:

Pesquisa de Clostrídios: CETESB NT-L5.213.



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 / 3563-3825 Fax-2567-3871

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

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, 15 de maio de 2013

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85