



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-2567-3871 Fax-2567-0819

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 66931

DADOS DO ESTABELECIMENTO

| | |
|--|------------------------|
| EMPRESA SOLICITANTE: EUROFINS INNOLAB DO BRASIL | |
| LOGRADOURO: RUA SACADURA CABRAL, 236 | |
| BAIRRO: SAÚDE | DISTRITO/RA: RJ |
| MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO | CEP: |
| TELEFONE: (21) 3509-1750 | CNPJ/CPF: |

DADOS DA AMOSTRA

| | |
|---|---|
| LOCALIZAÇÃO DO PROJETO: IGUABA GRANDE | |
| LOCALIZAÇÃO DA COLETA: MARGENS LAGUNAR | |
| NOME DO PROJETO: ORLA DE IGUABA GRANDE (13009-2013) | |
| TIPO DE AMOSTRA: ÁGUA SALINA | |
| IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: IG – EM FRENTE AO POSTO TIGRÃO | |
| NÚMERO DA AMOSTRA: 13-0128 – 13020019/004 | |
| COLETOR: INTERESSADO | VOLUME: 200 mL |
| HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA | DATA DA COLETA: 08.01.13 |
| HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 17:00 | DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 10.01.13 |

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

| Análise Microbiológica | | | |
|------------------------------------|------------|---------------------------|----|
| Parâmetro | Unidade | Resultado(s) ₁ | LQ |
| Pesquisa de <i>Enterococcus</i> sp | UFC/ 100mL | > 2000 | 1 |

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

| |
|--|
| Análises Microbiológicas: Coliformes Termotolerantes (Coliformes fecais): SMEWW 9221 – Multiple-tube Fermentation Technique for Members of the Coliform group. <i>Escherichia coli</i> : SMEWW 9221; <i>Enterococcus faecalis</i> Pour Plate: SMWW 9230. |
|--|



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-2567-3871 Fax-2567-0819

REFERÊNCIAS

- 1- Metodologia analítica: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 20th 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

LQ- Limite de quantificação

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.

Nota 4: Os dados da amostra fornecidos são de responsabilidade do solicitante.

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

Rio de Janeiro, 24 de janeiro de 2013.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85