



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 11523/62903

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

| | |
|--|---|
| TIPO DE AMOSTRA: EFLUENTE | |
| IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: SAÍDA DA ETE (EFLUENTE TRATADO) | |
| Nº DA AMOSTRA: 4531-2 | |
| COLETOR: EUROFINS INNOLAB DO BRASIL | VOLUME: 100 mL |
| HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA | DATA DA COLETA: 02.07.12 |
| HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 15:50 | DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 03.07.12 |

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

| Análise Microbiológica | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------|----|
| Parâmetro | Unidade | Resultado(s) ₁ | LQ |
| Coliformes Totais | NMP/100mL | ≥1600000 | 1 |

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

| |
|---|
| Análise Microbiológica: Coliformes Totais: SMEWW 9221 – Multiple-tube Fermentation Technique for Members of the Coliform group. |
|---|



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.

NMP – Número Mais Provável

LQ- 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, 10 de julho de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85