



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 66440

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: NÃO INFORMADA | |
| LOCALIZAÇÃO DA COLETA: NÃO INFORMADA | |
| NOME DO PROJETO: NÃO INFORMADA | |
| TIPO DE AMOSTRA: ÁGUA SUBTERRÂNEA | |
| IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: AASG-03 | |
| NÚMERO DA AMOSTRA: 8398-3 | |
| COLETOR: INTERESSADO | VOLUME: 200 mL |
| HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA | DATA DA COLETA: 11.12.12 |
| HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 17:00 | DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 11.12.12 |

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

| Análises Microbiológicas | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------|----|
| Parâmetros | Unidade | Resultado(s) ₁ | LQ |
| Bactérias Heterotróficas | UFC/mL | 42000 | 1 |
| <i>Escherichia coli</i> | NMP/100mL | 3500 | 1 |
| Coliformes Termotolerantes (fecais) | NMP/100mL | 5400 | 1 |

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análises Microbiológicas:

Coliformes Termotolerantes (Coliformes fecais): SMEWW 9221 – Multiple-tube Fermentation Technique for Members of the Coliform group.

Escherichia coli: SMEWW 9221;

Bactérias Heterotróficas: SMEWW 9215 C.



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

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.

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

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

Rio de Janeiro, 26 de dezembro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85