



**BOLETIM DE MEDIÇÃO**

**Nº 64121**

**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:** ÁGUA SUBTERRÂNEA

**IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:** AA PC

**Nº DA AMOSTRA:** 5612-2

**COLETOR:** INTERESSADO

**VOLUME:** 100 mL

**HORA DA COLETA:** NÃO INFORMADA

**DATA DA COLETA:** 08.08.12

**HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO:** 16:00

**DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 14.08.12

**RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA**

**Análises Microbiológicas**

Parâmetros	Unidade	Resultado(s) <sub>1</sub>	LQ
Coliformes Termotolerantes (Fecais)	NMP/100 mL	< 1	1
Coliformes Totais	NMP/100mL	< 1	1

**MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS**

**Análises Microbiológicas:**

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

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



## 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, 27 de agosto de 2012.

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85