



# Centro de Biologia Experimental Oceanus

## Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.30  
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  
www.oceanus.bio.br

### BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 56562

#### DADOS DO ESTABELECIMENTO

**RAZÃO SOCIAL:** SENAI – SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL/DRRJ

**NOME FANTASIA:** CTS AMBIENTAL

**LOGRADOURO:** RUA MORAES E SILVA,53

**BAIRRO:** MARACANÃ

**DISTRITO/RA:** RJ/RJ

**MUNICÍPIO:** RIO DE JANEIRO

**CEP:** 20.271-030

**TELEFONE:** (21) 3978-6131

**CNPJ:** 03.848.688/0030-97

#### DADOS DA AMOSTRA

**IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:** 691/2012

**COLETOR:** CTS - AMBIENTAL

**VOLUME:** 300 mL

**HORA DA COLETA:** NÃO INFORMADA

**DATA DA COLETA:** 17.01.12

**HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO:** 11:00

**DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 18.01.12

#### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

##### Análises Microbiológicas

Parâmetros	Unidade	Resultado(s) <sub>1</sub>	LQ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	UFC/100mL	Ausência	1
<i>Clostridium perfringens</i>	NMP/100mL	Ausência	1

#### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

##### Análise Bacteriológica:

*Pseudomonas* Membrana Filtrante: SMWW 9213 E;  
*Clostrídios*: CETESB NT-L5.213.



# Centro de Biologia Experimental Oceanus

## Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.30  
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  
www.oceanus.bio.br

### 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

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 janeiro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85