



# 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-2567-0819 Fax-2567-3871  
www.oceanus.bio.br

**BOLETIM DE MEDIÇÃO**

**Nº 16133/ 63105**

### DADOS DO ESTABELECIMENTO

**EMPRESA SOLICITANTE:** ÁGUAS DO IMPERADOR S/A

**LOGRADOURO:** RUA DR. SÁ EARP, 84

**BAIRRO:** MORIN

**DISTRITO/RA:** RJ

**MUNICÍPIO:** PETRÓPOLIS

**CEP:** 25.625-073

### DADOS DA AMOSTRA

**LOCAL DE COLETA:** RUA BERNARDO PROENÇA, S/N

**PONTO DE COLETA:** REDE- BRIZOLÃO CASCATINHA

**COLETOR:** CAI (ÁGUAS DO IMPERADOR)

**VOLUME:** 40 mL

**HORA DA COLETA:** 10:00

**DATA DA COLETA:** 28.06.12

**HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO:** 14:30

**DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 06.07.12

### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

#### Análise físico-química

| Parâmetro            | Unidade | Resultado(s) <sub>1</sub> | VMP <sub>2-3</sub> | L.Q.  |
|----------------------|---------|---------------------------|--------------------|-------|
| Trihalometanos Total | mg/L    | <0,001                    | 0,1                | 0,001 |

### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

**Análise Físico-química:**

VOC: USEPA 8260 C e 5021.



# 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-2567-0819 Fax-2567-3871  
www.oceanus.bio.br

### REFERÊNCIAS

- 1- Oficiais: Portaria nº 2914 ANVISA do Ministério da Saúde de 12 de dezembro de 2011. Padrão de potabilidade da água destinada ao consumo humano.
- 2- Metodologia analítica: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 20th Edition – American Public Health Association – APHA.
- 3- 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
- 2 - Limites da Portaria nº2914 ANVISA/MS
- 3 - VMP: Valor máximo permitido

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

**A amostra analisada atende aos limites estabelecidos pela Portaria n.º 2914 ANVISA/MS.**

Rio de Janeiro, 13 de julho de 2012.

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85