



# 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/ 65145**

### DADOS DO ESTABELECIMENTO

<b>EMPRESA SOLICITANTE:</b> ÁGUAS DO IMPERADOR S/A	
<b>LOGRADOURO:</b> RUA DR. SÁ EARP, 84	
<b>BAIRRO:</b> MORIN	<b>DISTRITO/RA:</b> RJ
<b>MUNICÍPIO:</b> PETRÓPOLIS	<b>CEP:</b> 25.625-073

### DADOS DA AMOSTRA

<b>TIPO DE AMOSTRA:</b> ÁGUA DE MANANCIAL	
<b>IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:</b> SISTEMA MOSELA	
<b>COLETOR:</b> CAI (ÁGUAS DO IMPERADOR)	<b>VOLUME:</b> 1000 mL
<b>HORA DA COLETA:</b> 11:00	<b>DATA DA COLETA:</b> 15.10.12
<b>HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO:</b> 13:00	<b>DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:</b> 19.10.12

### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

<b>Análises Físico-químicas</b>				
<b>Parâmetros</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado(s)<sub>1</sub></b>	<b>VMP<sub>2-3</sub></b>	<b>LQ</b>
Rádio - 226	Bq/L	< 1	1	1
Rádio - 228	Bq/L	< 0,1	0,1	0,1

### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

**Análise Físico-química:**  
Radioatividade: EPA 9310 - Gross Alpha and Gross Beta.



# 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 21th 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 nº 2914 ANVISA/MS;
- 3-VMP: Valor máximo permitido.

L.Q. – 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, 31 de outubro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85