



# 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-2567-0819 / 3563-3825 Fax-2567-3871

**BOLETIM DE MEDIÇÃO**

**Nº 15249/64716**

### DADOS DO PROJETO

<b>PROJETO: MONITORAMENTO DE QUALIDADE DE ÁGUA</b>	
<b>LOCAL DA AMOSTRAGEM: RUA NORUEGA, S/Nº</b>	
<b>EMPRESA SOLICITANTE: ÁGUAS DE NITERÓI S.A.</b>	<b>NOME DO SOLICITANTE: Leila Venancio</b>
<b>ENDEREÇO: RUA MARQUÊS DO PARANÁ, 110</b>	<b>MUNICÍPIO: NITERÓI</b>

### DADOS DA AMOSTRA

<b>IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: BOOSTER MARIA PAULA</b>	
<b>TIPO DE AMOSTRA: ÁGUA POTÁVEL</b>	
<b>ORIGEM DA AMOSTRA: ETA</b>	
<b>COLETOR: ADILSON CARVALHO</b>	<b>VOLUME: 40 mL</b>
<b>HORA DA COLETA: 11:50</b>	<b>DATA DA COLETA: 18.09.12</b>
<b>HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 17:30</b>	<b>DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 18.09.12</b>

### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

<b>Análises Físico-químicas</b>				
<b>Parâmetros</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado(s)1</b>	<b>VMP 2-3</b>	<b>LD</b>
Trihalometanos totais	mg/L	0,025	0,1	0,001

### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

**Análise físico-química:**

VOC's: EPA 8260 (C):2006/ EPA 5021 (A):2003



# 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-2567-0819 / 3563-3825 Fax-2567-3871

### REFERÊNCIAS

- 1- Oficiais: Portaria n<sup>o</sup> 2.914 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 n<sup>o</sup> 2.914 ANVISA

L.D. – Limite de Detecção reportado.

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: A coleta das amostras segue os procedimentos descritos no POP COL – 001.

### CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

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

Rio de Janeiro, 20 de setembro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85