



# 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 15249/55627**

<b>DADOS DO PROJETO</b>	
<b>PROJETO: MONITORAMENTO DE QUALIDADE DE ÁGUA</b>	
<b>LOCAL DA AMOSTRAGEM:</b> RUA LEMOS CUNHA, 510	
<b>EMPRESA SOLICITANTE:</b> ÁGUAS DE NITERÓI S.A.	<b>NOME DO SOLICITANTE:</b> Leila Venancio
<b>ENDEREÇO:</b> RUA MARQUÊS DO PARANÁ, 110	<b>MUNICÍPIO:</b> NITERÓI

<b>DADOS DO LABORATÓRIO</b>	
<b>CCL Nº</b> IN000328	<b>VALIDADE:</b> EM RENOVACÃO
<b>RAZÃO SOCIAL:</b>	CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS
<b>NOME FANTASIA:</b>	OCEANUS
<b>ENDEREÇO:</b>	RUA ALMIRANTE COCHRANE, 37
<b>BAIRRO:</b>	TIJUCA
<b>DISTRITO/RA:</b>	RJ
<b>MUNICÍPIO:</b>	RIO DE JANEIRO
<b>CEP:</b>	20.550-040
<b>TELEFONE:</b>	(21) 2567-0819 / 3563-3825
<b>FAX:</b>	(21) 2567-3871

<b>DADOS DA AMOSTRA</b>			
<b>Identificação da amostra:</b> ETA NITERÓI	<b>Tipo de Amostra:</b> ÁGUA TRATADA		
<b>Origem da amostra:</b> ETA	<b>Volume:</b> 100 mL		
<b>Parâmetros</b>	<b>Resultado(s)<sub>1</sub></b>	<b>L.D.</b>	<b>Limite RDC 518</b>
Trihalometanos totais	0,028 mg/L	0,001 mg/L	0,1 mg/L

<b>HORA DA COLETA:</b> 10:30	<b>HORA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO:</b> 12:40
<b>DATA DA COLETA:</b> 15.12.11	<b>DATA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO:</b> 15.12.11
<b>Reinaldo Evangelista</b> NOME DO RESPONSÁVEL PELA COLETA	<b>Dr.Ronaldo Leão</b> NOME DO RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE
ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA COLETA	 ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE – CRBio02339/85



# 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

### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

#### Análise físico-química:

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

### REFERÊNCIAS

#### REFERÊNCIAS:

- 1- Oficiais
- 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.

L.Q. – Limite de Quantificação reportado.

N.A. – Não aplicável

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.

### LAUDO DA ANÁLISE

**A amostra analisada atende aos limites estabelecidos pela RDC n.º 518 ANVISA/MS.**

Rio de Janeiro, 26 de dezembro de 2011.

**Dr. Ronaldo Leão**  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85