



# Centro de Biologia Experimental Oceanus

## Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

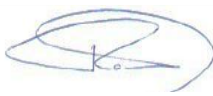
REG.INEA:UN015590/55.11.30  
CNPJ 28383198/0001-59 . INSC.MUN. 313818-6. Rua Almirante Cochrane, 37, Tijuca, CEP 20.550-040  
- Rio de Janeiro - RJ. Tel-2567-0819 / Fax-2567-3871

### BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 16034/55464

DADOS DO ESTABELECIMENTO	
<b>RAZÃO SOCIAL:</b> ÁGUAS DO PARAÍBA	
<b>LOGRADOURO:</b> AV. QUINZE DE NOVEMBRO, 14	
<b>BAIRRO:</b> CAJU	<b>CEP:</b> 28010-050
<b>MUNICÍPIO:</b> CAMPOS DE GOYTACAZES	<b>ESTADO:</b> RIO DE JANEIRO
DADOS DO LABORATÓRIO	
<b>CCL Nº</b> IN000328	<b>VALIDADE:</b> EM RENOVAÇÃO
<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	

DADOS DA AMOSTRA	
Sistema: ETE GUARUS - UASB	
Ponto de coleta: SAÍDA DO UASB	
Tipo da amostra: LODO	
Volume: 1.300 mL	
Parâmetros	Resultado(s) <sub>1</sub>
DQO	52800 mg/L
DBO	27920 mg/L

<b>HORA DA COLETA:</b> --	<b>HORA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO:</b> 17:00
<b>DATA DA COLETA:</b> --	<b>DATA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO:</b> 06.12.11
<b>Interessado</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 / Fax-2567-3871

### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

#### Análise físico-químico:

Demanda Bioquímica de Oxigênio (D.B.O.): SMEWW 5210 B – 5-Day BOD Test;  
Demanda Química de Oxigênio (D.Q.O.): SMEWW 5220 C – Closed Reflux, Titrimetric Method;

### REFERÊNCIAS

#### REFERÊNCIAS:

- 1- Metodologia analítica: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 21th 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 das amostras analisadas  
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.

### CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

Rio de Janeiro, 28 de dezembro de 2011.

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