



# 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 16034/55462

DADOS DO ESTABELECIMENTO	
<b>RAZÃO SOCIAL:</b> ÁGUAS DO PARAIBA	
<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		
Ponto de coleta: ENTRADA DA ETE		Volume: 3000 mL
Parâmetros	Resultado(s) <sub>1</sub>	Norma ou Legislação <sub>2</sub>
DQO	902 mg/L	DZ-215. R-4 / INEA
DBO	683 mg/L	DZ-215. R-4 / INEA
RNFT	905 mg/L	DZ-215. R-4 / INEA
RNFF	325 mg/L	-
RNFV	580 mg/L	-
Fósforo total	11,4 mg/L	1,0 mg/L
Surfactantes	4,64 mg/L	2,0 mg/L
Cloretos	96 mg/L	-
Óleos e Graxas totais	82 mg/L	20 mg/L
Sólidos sedimentáveis	12 mL/L	1,0 mL/L
Série Nitrogenada		
N-kjeldahl	44,85 mg/L	-
N-Amoniacal	21,85 mg/L	-
N-Nitrito	0,030 mg/L	-
N-Nitrato	0,06 mg/L	-
N-Total	44,940 mg/L	10 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;  
Resíduos Não Filtráveis Totais (R.N.F.T.): SMEWW 2540 D – Total Suspended Solids Dried at 103-105°C;  
Surfactantes: SMEWW 5540 C - Anionic Surfactants as MBAS;  
Óleos e Graxas totais: SMEWW 5520 D – Soxhlet Extraction Method;  
Resíduos Não Filtráveis Totais (R.N.F.T.): SMEWW 2540 D – Total Suspended Solids Dried at 103-105°C;  
Resíduos Não Filtráveis Fixos (R.N.F.F.): SMEWW 2540 E;  
Resíduos Não Filtráveis Voláteis (R.N.F.V.): SMEWW 2540 E;  
Sólidos Sedimentáveis: SMEWW 2540 F – Settleable Solids;  
Fósforo: SMWW 4500–P E;  
Cloretos: SMEWW 4500 - Chloride;  
N-Amoniacal: SMWW 4500–NH<sub>3</sub> F;  
N- Nitrato: SMWW 4500–NO<sub>3</sub> D;  
N-Nitrito: SMWW 4500–NO<sub>2</sub> B;  
N-Kjedahl: SMWW 4500–N<sub>org</sub> D.

### REFERÊNCIAS

#### REFERÊNCIAS:

- 1- Oficiais: NT-202.R-10 - CRITÉRIOS E PADRÕES PARA LANÇAMENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS<sup>2</sup>, Aprovada pela Deliberação CECA nº 1007, de 04 de dezembro de 1986 ; DZ-215. R-4 / INEA
- 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 das amostras analisadas
  - 2- Limites NT-202.R-10, 04 de dezembro de 1986; DZ-215. R-4 / INEA
- 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

**A amostra analisada não atende aos limites estabelecidos pela NT-202.R-10 e DZ-215. R-4/INEA.**

Rio de Janeiro, 28 de dezembro de 2011.

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