



# 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-2567-3871 Fax-2567-0819  
www.oceanus.bio.br

### BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 61877

#### 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 DA AMOSTRA

<b>SISTEMA:</b> ETE IMPERIAL	
<b>PONTO DE COLETA:</b> ENTRADA DA ETE	
<b>COLETOR:</b> INTERESSADO	<b>VOLUME:</b> 3000 mL
<b>HORA DA COLETA:</b> NÃO INFORMADA	<b>DATA DA COLETA:</b> NÃO INFORMADA
<b>HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO:</b> 19:00	<b>DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:</b> 22.05.12

#### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

<b>Análises Físico-químicas</b>				
Parâmetros	Unidade	Resultado(s) <sub>1</sub>	VMP <sub>2-3</sub>	LQ
DQO	mg/L	293	DZ-215. R-4 / INEA	10
DBO	mg/L	268	DZ-215. R-4 / INEA	1
RNFT	mg/L	364	DZ-215. R-4 / INEA	2
RNFF	mg/L	95	-	2
RNFV	mg/L	269	-	2
Fósforo total	mg/L	9,24	1,0	0,02
Surfactantes	mg/L	3,84	2,0	0,1
Cloretos	mg/L	153,7	-	0,1
Óleos e Graxas totais	mg/L	68	20	10
Sólidos sedimentáveis	mL/L	6	1,0	0,1
<b>Série Nitrogenada</b>				
N-Kjeldahl	mg/L	94,31	-	0,01
N-Amoniacal	mg/L	57,2	-	0,01
N-Nitrito	mg/L	0,040	-	0,01
N-Nitrato	mg/L	1,02	-	0,03
N-Total	mg/L	95,370	10	0,01

#### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

##### Análises Físico-químicas:

Demanda Bioquímica de Oxigênio (D.B.O.): SMEWW 5210-B Biochemical Oxygen Demand;  
Demanda Química de Oxigênio (D.Q.O.): SMEWW 5220 C – Closed Reflux, Titrimetric Method;  
Sólidos: SMEWW 2540 – Solids;  
Surfactantes: SMEWW 5540-C Surfactants - Anionic Surfactants as MBAS;  
Óleos e Graxas totais: SMEWW 5520 D - Soxhlet Extraction Method;  
Fósforo: SMEWW 4500-P E – Ascorbic Acid Method;  
Cloretos: SMEWW 4500-Cl- B - Argentometric Method;  
N-Amoniacal: SMEWW 4500 NH3- F - Phenate Method;  
N- Nitrato: SMEWW 4500 NO3- E - Cadmium Reduction Method;  
N-Nitrito: SMEWW 4500 NO2- E - Colorimetric Method;  
N-Kjedahl: SMWW 4500–Norg D.



# 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-2567-3871 Fax-2567-0819  
www.oceanus.bio.br

### 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 às amostras analisadas
- 2- Limites NT-202.R-10, 04 de dezembro de 1986; DZ-215. R-4 / INEA
- 3-VMP: Valor máximo permitido

LQ- 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 não atende aos limites estabelecidos pela NT-202.R-10.**

Rio de Janeiro, 06 de junho de 2012.

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85