



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

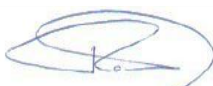
REG.INEA:UN015590/55.11.30
CNPJ 28383198/0001-59 . INSC.MUN. 313818-6. Rua Almirante Cochrane, 37, Tijuca, CEP 20.550-040
- Rio de Janeiro - RJ. Tel-2567-0819 / Fax-2567-3871

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 16034/55458

DADOS DO ESTABELECIMENTO	
RAZÃO SOCIAL: ÁGUAS DO PARAÍBA	
LOGRADOURO: AV. QUINZE DE NOVEMBRO, 14	
BAIRRO: CAJU	CEP: 28010-050
MUNICÍPIO: CAMPOS DE GOYTACAZES	ESTADO: RIO DE JANEIRO
DADOS DO LABORATÓRIO	
CCL Nº IN000328	VALIDADE: EM RENOVAÇÃO
RAZÃO SOCIAL: CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS	
NOME FANTASIA: OCEANUS	
ENDEREÇO: RUA ALMIRANTE COCHRANE, 37	
BAIRRO: TIJUCA	
DISTRITO/RA: RJ	
MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO	
CEP: 20.550-040	
TELEFONE: (21) 2567-0819 / 3563-3825	
FAX: (21) 2567-3871	

DADOS DA AMOSTRA	
Sistema: ETE SUL - RAFA	
Ponto de coleta: SAÍDA DO RAFA	
Volume: 1.300 mL	
Parâmetros	Resultado(s) ₁
DQO	192 mg/L
DBO	108 mg/L

HORA DA COLETA: --	HORA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 17:00
DATA DA COLETA: --	DATA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 06.12.11
Interessado NOME DO RESPONSÁVEL PELA COLETA	Dr. Ronaldo Leão 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