



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL N°IN018913
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
www.oceanus.bio.br

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 68831

DADOS DO ESTABELECIMENTO	
RAZÃO SOCIAL: AQUALAB QUÍMICA E SERVIÇOS LTDA	
LOGRADOURO: RUA MARIALVA, 165	
BAIRRO: HIGIENÓPOLIS	DISTRITO/RA: RJ
MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO	CEP: 21.061-140
TELEFONE: (21) 2560-0898	CNPJ/CPF:

DADOS DA AMOSTRA	
PONTO DE COLETA: PONTO B – 5 METROS À DIREITA DA SAÍDA DO EFLUENTE (LADO DAS PEDRAS) “MAR 2”	
COLETOR: CRISTIANO (AQUALAB)	VOLUME: 5.000 mL
HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA	DATA DA COLETA: 28.05.13
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 11:10	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 03.06.13

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA			
Análises Físico-químicas			
Parâmetros	Unidade	Resultado(s)₁	LQ
Carbono orgânico total	mg/L	<1	1
Salinidade	‰	36,27	1
N-kjeldahl	mg/L	0,50	0,01
Análise Biológica			
Parâmetro	Unidade	Resultado(s)₁	LQ
Contagem total de Fitoplâncton	cél./L	119784	1

CLASSIFICAÇÃO DE FITOPLANCTON	
TÁXONS	Número de céls/L
CLASSE BACILLARIOPHYCEAE (DIATOMÁCEAS)	
SUBCLASSE CENTRICAEE	
<i>Chaetoceros convolutus</i> Castracane	12.152
<i>Corethron criophilum</i> Castracane	1.736
<i>Coscinodiscus gigas</i> Ehrenberg	1.736
<i>Coscinodiscus</i> sp.	3.472
<i>Guinardia striata</i> (Stolterfoth) Hasle	6.944
<i>Hemiaulus sinensis</i> Greville	8.680
<i>Paralia sulcata</i> Cleve	12.152
<i>Rhizosolenia setigera</i> Brightwell	3.472



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL N°IN018913
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
www.oceanus.bio.br

SUBCLASSE PENNATAE	
<i>Cylindrotheca closterium</i> (Ehrenberg) Reimann & Lewin	8.680
<i>Grammatophora marina</i> (Lyngbye) Kützing	6.944
<i>Haslea wawrikan</i> (Hustedt) Simonsen	1.736
<i>Nitzschia longissima</i> (Brébisson) Grunow	10.416
<i>Phaeodactylum tricornutum</i> Bohlin	5.208
<i>Pleurosigma</i> sp.	1.736
CLASSE DINOPHYCEAE (DINOFLAGELADOS)	
<i>Ceratium fusus</i> (Ehrenberg) Dujardin	6.944
<i>Heterocapsa</i> sp.	3.472
<i>Prorocentrum balticum</i> (Lohmann) Loeblich	1.736
<i>Prorocentrum micans</i> (Bailey) Abe ex Dodge	1.736
<i>Scrippsiella trochoidea</i> (Stein) Balech	20.832
TOTAL	119.784



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL N°IN018913
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
www.oceanus.bio.br

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análises Físico-químicas:

Carbono Orgânico total: EMBRAPA, Manual de Análise de Água, Solo Fértil, 2ª Edição – 1997;

Salinidade: 2520 B;

N-Kjedahl: SMWW 4500–Norg D.

Análise Biológica:

Quantificação de Fitoplâncton: UTERMÖHL, H. **Perfeccionamiento del metodo cuantitativo del fitoplancton.** Comun. Assoc. Int. Limno. Teor. Apl., Michigan, n.9, 89 p., 1958.

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 às amostras analisadas

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

Rio de Janeiro, 25 de junho de 2013.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85