Centro de Biologia Experimental Oceanus Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL №IN018913 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 11523/59047

DADOS DO ESTABELECIMENTO		
EMPRESA SOLICITANTE: EUROFINS INNOLAB DO BRASIL		
LOGRADOURO: RUA SACADURA CABRAL, 236		
BAIRRO: SAÚDE	DISTRITO/RA: RJ	
MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO	CEP: 20.221-161	
TELEFONE: (21) 3509-1750	FAX: (21) 2233-4621	

DADOS DA AMOSTRA		
IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: 2503/2012-1		
N° DA AMOSTRA: 1388-001		
COLETOR: EUROFINS INNOLAB DO BRASIL	VOLUME: 100 mL	
HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA	DATA DA COLETA: 08.03.12	
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 18:00	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 09.03.12	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA				
Análises Biológicas				
Parâmetros	Unidade	Resultado(s)₁	L.Q.	
Contagem geral de Cianobactérias	Céls./mL	218	1	
Contagem geral de Fitoplâncton	Céls./mL	273	1	

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análises Biológicas:

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

Microcistinas: Microcystin Plate Kit - CPP 023 - Beacon

Centro de Biologia Experimental Oceanus Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL №IN018913 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 11523/59047

ANÁLISE QUANTITATIVA DO FITOPLÂNCTON		
TÁXONS	N° DE CÉLULAS / mL	
CLASSE CYANOPHYCEAE (CIANOBACTÉRIAS)		
Filamentosas		
Phormidium sp.	181	
Pseudanabaena sp.	37	
CLASSE BACILLARIOPHYCEAE (DIATOMÁCEAS)		
Subclasse Pennatae		
Fragilaria sp.	1	
Navicula spp.	6	
Nitzschia palea (Kützing) Wm. Smith	1	
CLASSE EUGLENOPHYCEAE (EUGLENOFÍCEAS)		
Euglena sp.	17	
CLASSE CHLOROPHYCEAE (CLOROFÍCEAS)		
Flageladas		
Volvocales	15	
CLASSE PRASINOPHYCEAE (PRASINOFÍCEAS)		
Pyramimonas sp.	5	
CLASSE CRYPTOPHYCEAE (CRIPTOFÍCEAS)		
Cryptomonadales	10	
TOTAL	273	

Centro de Biologia Experimental Oceanus Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL №IN018913 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

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. Il Métodos Físicos e Químicos, 1981.

OBSERVAÇÕES

LEGENDA:

- 1-Resultados referentes às amostras analisadas.
- L.Q. 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, 19 de março de 2012.

Dr. Ronaldo Leão

Responsável Técnico CRBio-02339/85