



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

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 62221

DADOS DO ESTABELECIMENTO

RAZÃO SOCIAL: CORPLAB ENVIROMENTAL ANALYTICAL SERVICES

LOGRADOURO: RUA GALATEA, 1824 – VILA GUILHERME

ESTADO: SÃO PAULO

CEP: 02068-000

TELEFONE: (11) 4082-4300

E-MAIL: kmartignano@corplab.net

DADOS DA AMOSTRA

MATRIZ: LODO

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: 560240

COLETOR: CORPLAB

VOLUME: 500 g

HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA

DATA DA COLETA: 31.05.12

HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 16:00

DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 05.06.12

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análise Biológica

Parâmetros	Unidade	Resultado(s) ₁	LQ
Pesquisa de ovos viáveis de Helmintos	Ovo/g	0,5	
Ovos viáveis de <i>Ascaris</i> spp.	Ovo/g	0,4	0,1
Ovos viáveis de Ancylostomídeo	Ovo/g	0,1	0,1

Análises Microbiológicas

	Unidade	Resultado(s) ₁	LQ
Coliformes Termotolerantes (Fecais)	NMP/100 mL	> 241960	1
Pesquisa de <i>Giardia</i> spp.	Cisto/g	< 1	1

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Biológica:

Helmintos: SMEWW 10750.

Análises Microbiológica:

Coliformes Termotolerantes (Coliformes fecais): SMEWW 9221 – Multiple-tube Fermentation Technique for Members of the Coliform group;

Pesquisa de *Giardia*: SMWW 9711 B.



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

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

NMP – Número Mais Provável

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, 15 de junho de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85