



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 70513

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: SOLO	
IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: 1138927	
COLETOR: CORPLAB	VOLUME: 100 g
HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA	DATA DA COLETA: 24.10.13
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 12:00	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 14.11.13

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análise Biológica			
Parâmetros	Unidade	Resultado(s)₁	LQ
Pesquisa de ovos viáveis de Helmintos	Ovo/g	< 0,1	0,1

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Biológica:
Helmintos: SMEWW 10750.



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

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, 21 de novembro de 2013.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85