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 / 3563-3825 Fax-2567-3871

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 67589

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			
IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: 623949			
TIPO DE AMOSTRA: ÁGUA			
COLETOR: CORPLAB	VOLUME: 1000 mL		
HORA DA COLETA: 10:15	DATA DA COLETA: 18.02.13		
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 10:00	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 19.02.13		

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA				
Análise Microbiológica				
Parâmetro	Unidade	Resultado(s)₁	LQ	
Pesquisa de Legionella pneumophila	UFC/1000mL	< 1	1	

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Microbiológica:

Pesquisa de Legionella pneumophila: SMWW 9260 B.

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 / 3563-3825 Fax-2567-3871

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

UFC-Unidades Formadoras de Colônias

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, 04 de março de 2013.

Dr. Ronaldo Leão Responsável Técnico CRBio-02339/85