



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 68747 A 68751

DADOS DO ESTABELECIMENTO

EMPRESA SOLICITANTE: PARQUE D. PEDRO SHOPPING	
LOGRADOURO: AV. GUILHERME CAMPOS, 500	
BAIRRO: PARQUE DAS FLORES	DISTRITO/RA: SP
MUNICÍPIO: CAMPINAS	CEP: 13087-635
TELEFONE: (19) 4003-7740	CNPJ/CPF:

EMPRESA SOLICITANTE

RAZÃO SOCIAL: WATER MEYER TRATAMENTO DA ÁGUA E DO AR LTDA
--

DADOS DA AMOSTRA

MATRIZ DA AMOSTRA: AR	
COLETOR: WATER MEYER	
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 17:00	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 13.05.13

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

ENSAIO MICROBIOLÓGICO		
IDENTIFICAÇÃO DE GÊNEROS FUNGICOS		
PONTO 1 – (PONTO 11) VILA ROMANA	PONTO 2 – (PONTO 12) RENNER	PONTO 3 – (PONTO 13) FNAC
Data da coleta: 14/05/2013 Hora da coleta: 11:25	Data da coleta: 14/05/2013 Hora da coleta: 11:15	Data da coleta: 14/05/2013 Hora da coleta: 10:55
<i>Aspergillus sp</i> <i>Fusarium sp</i> <i>Penicillium sp</i>	<i>Fusarium sp</i> <i>Aspergillus sp</i> <i>Aureobasidium sp</i>	<i>Fusarium sp</i> <i>Aspergillus sp</i> <i>Aureobasidium sp</i> <i>Penicillium</i>
PONTO 4 – (PONTO 20) PRONTO SOCORRO DO COMPUTADOR	PONTO 5 – PONTO EXTERNO	
Data da coleta: 14/05/2013 Hora da coleta: 12:00	Data da coleta: 14/05/2013 Hora da coleta: 11:35	
<i>Aspergillus sp</i> <i>Alternaria sp</i> <i>Penicillium sp</i>	<i>Aspergillus sp</i> <i>Alternaria sp</i> <i>Fusarium sp</i> <i>Aureobasidium sp</i>	



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

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Microbiológica:

Análise qualitativa de gêneros fúngicos: Identificação por provas bioquímicas e meios seletivos.

REFERÊNCIAS

- 1- Metodologia analítica: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 20th 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, 31 de maio de 2013.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85