



## RELATÓRIO DE ENSAIO: 6245/2013-1.0

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	Water Meyer Tratamento da Água e do Ar Ltda
Endereço:	Rua Dr. Albuquerque Lins, 503
Bairro:	Higienópolis
Cidade:	São Paulo
UF:	São Paulo
CEP:	01.230-001
Nome do Solicitante:	Aline Fujikawa
Dados para contato:	11 3661-2550 aline.fujikawa@watermeyer.com.br
Processo Comercial:	246/2012-1

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	176467
Referência do cliente:	Água - Hidrante Flores
Dados Adicionais:	Shopping Parque D. Pedro

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	26/3/2013 08:25:00	Data de Recebimento:	27/03/2013
Temperatura de campo (°C)	---	Tipo de Coleta	Simplex
Temperatura de recebimento (°C)	7,0	Tipo de Amostra	Água
Coletor	Cliente	Informações Relevantes	---
pH de Campo	---	Cloro livre de campo	---

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA
Legislação ou Norma: Sem Comparativo

### BACTERIOLÓGICO

Início dos Ensaios: 27/03/2013

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Sem Comparativo
Legionella pneumophila	UFC/1L	< 1	1	---

### REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Pesquisa de Legionella pneumophila SMWW9260 B



## OBSERVAÇÕES GERAIS

- Os resultados referem-se somente à amostra analisada.
- Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração e com a aprovação por escrito da Hidroquímica.
- As amostras são coletadas e preservadas seguindo as normas padronizadas SMEWW 21<sup>st</sup> e USEPA.
- \* Serviço Terceirizado
- Abreviações:

Ausência = Menor Que o Limite de Quantificação

USEPA = United States Environment Protection Agency

ID = Identificação

LCS = Laboratory Control Sample

LD = Limite de Detecção

LQ = Limite de Quantificação

NA = Não Aplicável

ND = Não Detectável

NMP = Número Mais Provável

NO = Não Objetável

PCB = Polychlorinated Biphenyls

SMEWW = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 21<sup>st</sup> Edition - 2005

TPH = Total Petroleum Hydrocarbons.

UFC = Unidades Formadoras de Colônia

VMP = Valor Máximo Permitido

## RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Rosane Pinheiro

Relatório revisado por: Richard Secioso

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 19 de abril de 2013



## LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 6245/2013-1.0

Cliente: Water Meyer Tratamento da Água e do Ar Ltda	
Data de recebimento: 27/03/2013	
Código: 176467	Identificação da Amostra: Água - Hidrante Flores

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade dos parâmetros a serem analisados?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Mauricio
--



Cadeira de Custódia

Centro de Biologia Experimental Oceanus
Rua Almirante Cochrane, nº 37 - Tijuca
CEP: 20.250-040 - Rio de Janeiro - RJ
Telefone: (21) 2567-0819 - Fax: (21) 2567-3871

Cliente: Laboratório Oceanus; Gerente do Projeto: Aline Fujikawa; Responsável pelo Coleta: Marina Diasosi; Menor Meyer Tratamento de Água e do Ar; Ref. Proposta: (21) 2415-2893; contato: legionella

7C-246/13

GRUPO: 934

Table with columns: Número de Frascos, Hora, Identificação da Amostra, Nome do Cliente, Motivo, Presença de Legionella pneumophila, Observações. Rows include locations like HIBERNITE FLORES, INDIANHE PEDRAS, BACIA DA TORRE, etc.

Enviado por: Regina D. Miranda; Data: 26/03/13; Hora: 14:00h; Recebido por: [Signature]; Data: [Blank]; Hora: [Blank]; Observações: [Blank]

Transporte: ( ) Cliente ( ) Outros; Temperatura no recebimento: C

Hydroquímica Engenharia e Laboratórios LTDA. Recebido dia: 24/3/13 4°C. Includes company logo and contact information.