



## RELATÓRIO DE ENSAIO: 10122/2012-1.0

| 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 Oceanus:      | 164288                       |
| Referência do cliente:   | Chuveiro Vestiário Masculino |
| Dados Adicionais:        | Shopping Parque D. Pedro     |

| DADOS REFERENTES À AMOSTRA      |                    |                        |            |
|---------------------------------|--------------------|------------------------|------------|
| Data de Coleta:                 | 3/10/2012 10:30:00 | Data de Recebimento:   | 03/10/2012 |
| Temperatura de campo (°C)       | ---                | Tipo de Coleta         | Simplex    |
| Temperatura de recebimento (°C) | 3,5                | Tipo de Amostra        | Água       |
| Coletor                         | Cliente            | Informações Relevantes | ---        |
| pH de Campo                     | ---                | Cloro livre de campo   | ---        |

| RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Legislação ou Norma:             | Sem Comparativo |

| BACTERIOLOGICO                 |         |            |    |                 |
|--------------------------------|---------|------------|----|-----------------|
| Início dos Ensaios: 03/10/2012 |         |            |    |                 |
| Parâmetros                     | Unidade | Resultados | LQ | Sem Comparativo |
| <i>Legionella pneumophila</i>  | UFC/1L  | ausência   | 1  | ---             |

| REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS |
|---------------------------|
|---------------------------|

Pesquisa de *Legionella pneumophila*: SMWW 9260 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 Oceanus.
- 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: Vania Pimentel

Relatório revisado por: Hamilton Barbosa

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 25 de outubro de 2012



## LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 10122/2012-1.0

|  |  |
|--|--|
| Cliente: Water Meyer Tratamento da Água e do Ar Ltda |  |
| Data de recebimento: 03/10/2012                      |  |
| Código: 164288                                       | Identificação da Amostra: Chuveiro Vestiário Masculino |

|  |        |
|--|--------|
| 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    |
| Os frascos de VOC/BTEX estavam isentos de bolhas?                                | 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?<br>Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

|              |
|--------------|
| Comentários: |
|--------------|

|   |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|