



# 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 / 3563-3825 Fax- 2567-3871

### BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 15317/60024

#### DADOS DO ESTABELECIMENTO

<b>RAZÃO SOCIAL:</b> VETEC	
<b>LOGRADOURO:</b> RUA PASTOR MANOEL AVELINO DE SOUZA , 1021	
<b>BAIRRO:</b> XERÉM	<b>DISTRITO/RA:</b> RJ
<b>MUNICÍPIO:</b> DUQUE DE CAXIAS	<b>CEP:</b>
<b>TELEFONE:</b> (21) 3125-1920 / 2679-1305.	<b>CNPJ/CPF:</b> 29.976.032/0001-09

#### EMPRESA SOLICITANTE

<b>RAZÃO SOCIAL:</b> QUIMIFACTOR INDÚSTRIA E SERVIÇOS LTDA
--

#### DADOS DA AMOSTRA

<b>ORIGEM DA AMOSTRA:</b> ÁGUA PURIFICADA	
<b>COLETOR:</b> QUIMIFACTOR	<b>VOLUME:</b> 150 mL
<b>HORA DA COLETA:</b> NÃO INFORMADO	<b>DATA DA COLETA:</b> NÃO INFORMADO
<b>HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO:</b> 14:05	<b>DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:</b> 02.04.12

#### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

<b>Análises Biológicas</b>			
Parâmetros	Unidade	Resultado(s) <sub>1</sub>	LQ
Contagem de <i>Pseudomonas</i> sp.	UFC/100mL	<1	1
Contagem de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	UFC/100mL	<1	1

#### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

##### Análise Biológica:

*Pseudomonas* Membrana Filtrante: SMWW 9213 E.



# 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 / 3563-3825 Fax- 2567-3871

### REFERÊNCIAS

1- Metodologia analítica: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 20th Edition – American Public Health Association – APHA.

### OBSERVAÇÕES

#### LEGENDA:

1-Resultados referentes às amostras analisadas.

LQ- Limite de quantificação

UFC-Unidades Formadoras de Colônias

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, 24 de abril de 2012.

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85