



# 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-2567-3871 Fax-2567-0819  
www.oceanus.bio.br

**BOLETIM DE MEDIÇÃO**

**Nº 11250 / 58495**

### DADOS DO ESTABELECIMENTO

<b>RAZÃO SOCIAL:</b> CERVEJARIA KAISER	
<b>NOME DO RESPONSÁVEL:</b> ZULMAR FERREIRA	
<b>LOGRADOURO:</b> AV. TOCANTINS, 199	
<b>BAIRRO:</b> CARA CARA	<b>DISTRITO/RA:</b> PR
<b>MUNICÍPIO:</b> PONTA GROSSA	<b>CEP:</b> 84.033-250
<b>TELEFONE:</b> (42) 3219-2035	<b>CNPJ/CPF:</b>

### EMPRESA SOLICITANTE

<b>RAZÃO SOCIAL:</b> BIOAGRI AMBIENTAL LTDA – CURITIBA
--

### DADOS DA AMOSTRA

<b>IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:</b> ANÁLISE EM ÁGUA POTÁVEL	
<b>TIPO DE AMOSTRA:</b> ÁGUA POTÁVEL	
<b>CÓDIGO:</b> 2327402	<b>CE:</b> 004/12
<b>COLETOR:</b> INTERESSADO	<b>VOLUME:</b> 1000 mL
<b>HORA DA COLETA:</b> NÃO INFORMADA	<b>DATA DA COLETA:</b> 28.02.12
<b>HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO:</b> 12:00	<b>DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:</b> 01.03.12

### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

<b>Análise Microbiológica</b>			
<b>Parâmetro</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado(s)<sub>1</sub></b>	<b>LQ</b>
Pesquisa de <i>Legionella pneumophila</i>	UFC/100mL	<1	1

### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

**Análise Microbiológica:**

Pesquisa de *Legionella pneumophila*: SMWW 9260 J.



# 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-2567-3871 Fax-2567-0819  
www.oceanus.bio.br

### REFERÊNCIAS

#### 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. II Métodos Físicos e Químicos, 1981.

### OBSERVAÇÕES

#### LEGENDA:

1-Resultados referentes às amostras analisadas

L.Q. – 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, 21 de março de 2012.

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85