



# Centro de Biologia Experimental Oceanus

## Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL N°NO18913  
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 61291**

### DADOS DO ESTABELECIMENTO

**RAZÃO SOCIAL:** CAF QUÍMICA LTDA

**LOGRADOURO:** ESTRADA MARECHAL MIGUEL SALAZAR MENDES DE MORAIS, 38

**BAIRRO:** TAQUARA – JACAREPAGUÁ

**DISTRITO/RA:** RJ/RJ

**MUNICÍPIO:** RIO DE JANEIRO

**CEP:** 22.770-330

**TELEFONE:** (21) 3342-8048

**CNPJ/CPF:**

### DADOS DA AMOSTRA

**MATRIZ:** CONSUMO

**REFERÊNCIA:** ÁGUA POTÁVEL

**IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:** AFQ 066/11 – VILA ESCOLA

**PONTO DE COLETA:** VILA – ESCOLA

**COLETOR:** CAF QUÍMICA

**VOLUME:** 100 mL

**HORA DA COLETA:** 08:45

**DATA DA COLETA:** 03.05.12

**HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO:** 17:50

**DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 04.05.12

### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

#### Análises Microbiológicas

Parâmetros	Unidade	Resultado(s) <sub>1</sub>	LQ	LD
Coliformes Termotolerantes (Fecais)	NMP/100 MI	<1	1	1
Coliformes Totais	NMP/100 mL	<1	1	1

### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

#### Análise Microbiológica:

Coliformes Termotolerantes (Coliformes fecais): SMEWW 9221 – Multiple-tube Fermentation Technique for Members of the Coliform group;

Coliformes Totais: SMEWW 9221 – Multiple-tube Fermentation Technique for Members of the Coliform group;



# Centro de Biologia Experimental Oceanus

## Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL N1NO18913  
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

- 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

LQ- Limite de quantificação

LD- Limite de detecção

NMP – Número Mais Provável

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 maio de 2012.

Dr. Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85