



# Centro de Biologia Experimental Oceanus

## Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.30  
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 13134 /55942**

### DADOS DO ESTABELECIMENTO

**RAZÃO SOCIAL:** CAF QUÍMICA LTDA

**NOME FANTASIA:**

**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

**FAX:** (21)

### DADOS DO LABORATÓRIO

**CCL Nº** IN000328

**VALIDADE:** EM RENOVAÇÃO

**RAZÃO SOCIAL:** CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA.

**NOME FANTASIA:** OCEANUS

**ENDEREÇO:** RUA ALMIRANTE COCHRANE, 37

**BAIRRO:** TIJUCA

**DISTRITO/RA:** RJ

**MUNICÍPIO:** RIO DE JANEIRO

**CEP:** 20.550-040

**TELEFONE:** (21) 2567-3871

**FAX:** (21) 2567-0819

### DADOS DA AMOSTRA

Ponto: PONTO 17 A

Origem da amostra: AFQ 408/11

Referência: CHORUME TRATADO

Volume: 250 mL

**Parâmetros**

**Resultado(s)<sub>1</sub>**

Bactérias Heterotróficas

40 UFC/mL

**HORA DA COLETA:** -- / --

**HORA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 17:50

**DATA DA COLETA:** 28.12.11

**DATA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 28.12.11

**CAF QUÍMICA**

NOME DO RESPONSÁVEL PELA COLETA

**Dr. Ronaldo Leão**

NOME DO RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA COLETA

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE – CRBio-02339/85



# Centro de Biologia Experimental Oceanus

## Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.30  
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

### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

#### Análise Biológica:

Bactérias Heterotróficas: SMEWW 9215 C.

### 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  
NMP – Número Mais Provável / 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.

### CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

Rio de Janeiro, 02 de janeiro de 2012.

---

**Dr. Ronaldo Leão**  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85