



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 /55943

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 B

Origem da amostra: AFQ 408/11

Referência: CHORUME TRATADO

Volume: 250 mL

Parâmetros

Resultado(s)₁

Bactérias Heterotróficas

100 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