



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL N°INO18913
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

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 57380

DADOS DO ESTABELECIMENTO

RAZÃO SOCIAL: AJEBRAS INDUSTRIA E COMÉRCIO DE BEBIDAS LTDA

LOGRADOURO: RUA C – DISTRITO INDUSTRIAL DE QUEIMADOS

BAIRRO: DISTRITO INDUSTRIAL DE QUEIMADOS **DISTRITO/RA: RJ**

MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO **CEP: 26390-500**

TELEFONE: (21) 8858-3446 **CNPJ/CPF: 11.515.056/0002-86**

DADOS DA AMOSTRA

ORIGEM DA AMOSTRA: EFLUENTE

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: EFLUENTE

COLETOR: INTERESSADO **VOLUME: 3250 mL**

HORA DA COLETA: 16:32 **DATA DA COLETA: 07.02.12**

HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 18:30 **DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 07.02.12**

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Físico-químicas

Parâmetros	Unidade	Resultado(s) ₁	LQ
DQO	mg/L	2950	10
DBO	mg/L	2072	2
pH	-	4,86	-

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Físico-química:

Demanda Química de Oxigênio (D.Q.O.): SMEWW 5220 C – Closed Reflux, Titrimetric Method;
Demanda Bioquímica de Oxigênio (D.B.O.): SMEWW 5210 B – 5-Day BOD Test;
pH: SMEWW 4500 H B – Eletrometric Method.



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL N°INO18913
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

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

1-Resultados referentes às amostras analisadas;

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: A coleta das amostras segue os procedimentos descritos no POP COL – 001.

Nota 4: Os dados da amostra fornecidos são de responsabilidade do solicitante.

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

Rio de Janeiro, 28 de fevereiro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85