# 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 62992

DADOS DO ESTABELECIMENTO					
RAZÃO SOCIAL: REXAM BEVERAGE CAN SOUTH AMERICA S/A					
LOGRADOURO: RUA DARCY PEREIRA, Nº 610					
BAIRRO: DISTRITO INDUSTRIAL DE SANTA CRUZ	DISTRITO/RA: RJ				
MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO	<b>CEP:</b> 23565-190				
TELEFONE: (21) 2105-1438	CNPJ/CPF: 29.506.474/0011-63				

DADOS DA AMOSTRA					
ORIGEM DA AMOSTRA: EFLUENTE					
PONTO DE COLETA: EFLUENTE MENSAL					
COLETOR: DORACI RANGEL					
HORA DA COLETA: 12:30	<b>DATA DA COLETA:</b> 04.07.12				
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 18:00	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 04.07.12				

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA							
Análises Físico-químicas							
Parâmetros	Unidade	Resultado(s) <sub>1</sub>	VMP <sub>2-3</sub>	LQ			
Alumínio total	mg/L	0,113	3,0	0,094			
Óleos e graxas Totais	mg/L	<10	20	10			
Sólidos suspensos totais	mg/L	9	Vide legislação	2			
Substâncias Tensoativas que Reagem com							
o Azul de Metileno	mg/L	<0,1	-	0,1			
pH in situ	=	6,5	5,0 a 9,0	-			
Sólidos sedimentáveis	mL/L	<0,1	1,0	0,1			
Temperatura in situ	°C	32,4	40	-			
DQO	mg/L	108	-	10			
DBO	mg/L	19	Vide legislação	2			

Teste de Ecotoxicologia Aquática						
Parâmetro	Unidade	Resultado(s) <sub>1</sub>	VMP <sub>2-3</sub>	LQ		
Ecotoxicidade em Danio rerio	Utp	1	-	1		
CENO	%	100	-	-		

## **MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS**

### Análises Físico-químicas:

Alumínio: USEPA 3050 B - Acid Digestion of Sediments, Sludgs, and Soils e SMEWW 3111 D - Direct Nitrous

Oxide-AcetyleneFlame Method;

Óleos e Graxas: SMEWW 5520 D - Soxhlet Extraction Method;

Sólidos: SMEWW 2540 - Solids;

Substâncias Tensoativas que Reagem com o Azul de Metileno: SMEWW 5540-C Surfactants - Anionic Surfactants as MBAS;

pH: SMEWW 4500 H B - Eletrometric Method;

Demanda Bioquímica de Oxigênio (D.B.O.): SMEWW 5210 B - 5-Day BOD Test;

Demanda Química de Oxigênio (D.Q.O.): SMEWW 5220 C - Closed Reflux, Titrimetric Method.

Teste de Ecotoxicologia Aquática:

ABNT NBR 15088:2011- Ecotoxicologia Aquática - Toxidade Aguda - Método de ensaio com peixes (Danio rerio).

## 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**

- 1- Oficiais: NT-202.R-10 CRITÉRIOS E PADRÕES PARA LANÇAMENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS, Aprovada pela Deliberação CECA nº 1007, de 04 de dezembro de 1986. DZ-215.R4- DIRETRIZ DE CONTROLE DE CARGA ORGÂNICA BIODEGRADAVEL EM EFLUENTES LÍQUIDOS DE ORIGEM SANITÁRIA, Aprovada pela Deliberação CECA/CN n° 4.886, de setembro de 2 007.
- 2-Publicada no DOERJ de 12 de dezembro de 1986. Metodologia analítica: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 20th Edition American Public Health Association APHA.
- 3- Ministério da Agricultura. Secretaria Nacional de Defesa Agropecuária. Métodos para Controle de Produtos de Origem Animal e seus Ingredientes. Il Métodos Físicos e Químicos, 1981.

## **OBSERVAÇÕES**

#### LEGENDA:

- 1-Resultados referentes às amostras analisadas:
- 2- Limites: NT-202.R-10, 04 de dezembro de 1986 e DZ-215.R4, 25 de setembro de 2007;
- 3-VMP: Valor máximo permitido.
- LQ- Limite de quantificação
- 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**

A amostra analisada atende aos limites estabelecidos pela NT-202.R-10

Rio de Janeiro, 19 de julho de 2012.

Dr. Ronaldo Leão Responsável Técnico CRBio-02339/85