



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- 2567-3871 Fax- 2567-0819

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 15181/55825

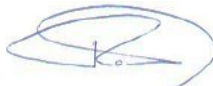
DADOS DO ESTABELECIMENTO	
RAZÃO SOCIAL: SETHA INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA.	
LOGRADOURO: RUA ALVARO MACEDO, 134 e 144	
BAIRRO: PARADA DE LUCAS	DISTRITO/RA: RJ
MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO	CEP: 21.250-620
TELEFONE: (21) 2481-5920	CNPJ:

DADOS DO LABORATÓRIO	
CCL Nº IN000328	VALIDADE: EM RENOVAÇÃO
RAZÃO SOCIAL:	CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS
NOME FANTASIA:	OCEANUS
ENDEREÇO:	RUA ALMIRANTE COCHRANE, 37
BAIRRO:	TIJUCA
DISTRITO/RA:	RJ
MUNICÍPIO:	RIO DE JANEIRO
CEP:	20.550-040
TELEFONE:	(21) 2567-0819 / 3563-3825
FAX:	(21) 2567-3871

DADOS DA AMOSTRA

Nome do produto: GOLD MATRIX ALU
Fabricante: WALTER INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA

Parâmetro Analítico	Resultado(s) ₁	Limite da Norma(s) ₂₋₃
Temperatura	24,9°C	< 40 °C
pH	9,3	5,0 a 9,0

HORA DA COLETA: 17:00	HORA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 18:40
DATA DA COLETA: 22.12.11	DATA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 22.12.11
Reinaldo Evangelista 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 - R.J. Tel- 2567-3871 Fax- 2567-0819

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Físico-química:

Temperatura: SMEWW 2550 B – Laboratory and Field Methods

pH: SMEWW 4500 H B – Eletrometric Method

REFERÊNCIAS

REFERÊNCIAS:

1- Oficiais: NT-202.R-10 - CRITÉRIOS E PADRÕES PARA LANÇAMENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS², Aprovada pela Deliberação CECA nº 1007, de 04 de dezembro de 1986 e DZ-215.R-4 – DIRETRIZ DE CONTROLE DE CARGA ORGÂNICA BIODEGRADÁVEL EM EFLUENTES LÍQUIDOS DE ORIGEM SANITÁRIA

2- 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. II Métodos Físicos e Químicos, 1981.

OBSERVAÇÕES

LEGENDA:

1- Resultados referentes às amostras analisadas

2- Limites NT-202.R-10 .

3- Limites DZ-215.R-4 .

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 seguem os procedimentos descritos no POP COL – 001.

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

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

Rio de Janeiro, 03 de janeiro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85