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-2567-0819 Fax-2567-3871
www.oceanus.bio.br

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 11250 / 90232

EMPRESA SOLICITANTE

RAZÃO SOCIAL: BIOAGRI AMBIENTAL LTDA – UBERLÂNDIA

DADOS DO ESTABELECIMENTO				
RAZÃO SOCIAL: GOIASA				
NOME DO RESPONSÁVEL: PATRICIA				
LOGRADOURO: ROD. GO 040,KM 194, ZONA RURAL GOIATUBA				
GOIAS	CEP: 75.600-000			
TELEFONE:	E-MAIL: enc_laboratorio@goiasa.com.br			

DADOS DA AMOSTRA			
ORIGEM DA AMOSTRA: BIOAGRI AMBIENTAL			
IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: CÓRREGO SANTA BÁRBARA			
TIPO DE AMOSTRA: ÁGUA SUPERFICIAL			
CÓDIGO: 2557100	CE: 018/12		
COLETOR: INTERESSADO	VOLUME: 1300 mL		
HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA	DATA DA COLETA: 19.07.12		
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 12:30	O: 12:30 DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 23.07.12		

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA				
Análises Microbiológicas				
Parâmetros	Unidade	Resultado(s)₁	LQ	
Pesquisa de bolores e leveduras	UFC/mL	45	1	
Pesquisa de Salmonella sp.	UFC/100mL	Presença	1	
Pesquisa de Clostridios Sulfito Redutores	NMP/100 mL	2	1	
Pesquisa de Staphylococcus aureus	UFC/100mL	Ausência	1	

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análises Microbiológicas: Fungos: SMWW 9610 H.

Pesquisa de Clostridios: CETESB NT-L5.213;

Pesquisa de Salmonella sp.: 9260 B.

Pesquisa de Streptococcus faecales: SMWW 9230 B.

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-2567-0819 Fax-2567-3871 www.oceanus.bio.br

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. Il Métodos Físicos e Químicos, 1981.

OBSERVAÇÕES

LEGENDA:

1-Resultados referentes às amostras analisadas

LQ- Limite de quantificação UFC-Unidades Formadoras de Colônias NMP – Número Mais Provável

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.

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

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

Rio de Janeiro, 30 de julho de 2012.

Dr. Ronaldo Leão Responsável Técnico CRBio-02339/85