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 56784

EMPRESA RESPONSÁVEL

RAZÃO SOCIAL: MULTI RIO OPERAÇÕES PORTUÁRIAS S/A

LOGRADOURO: AV. RIO DE JANEIRO, S/Nº

DADOS DO ESTABELECIMENTO				
RAZÃO SOCIAL: MULTI RIO				
LOGRADOURO: AV. RIO DE JANEIRO, S/Nº				
BAIRRO: CAJU	DISTRITO/RA:			
MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO	CEP:			
TELEFONE: (21) 3289-4883/3289-4848/8698-6123 / 6350*249	CNPJ/CPF: 02.877.283/0002-60			

DADOS DA AMOSTRA				
ORIGEM DA AMOSTRA: FOSSA SÉPTICA				
IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: EFLUENTE REFEITÓRIO MULTIRIO				
PONTO DE COLETA: EFLUENTE				
COLETOR: RICHARD SECIOSO	VOLUME: 6.000 mL			
HORA DA COLETA: 14:20	DATA DA COLETA: 25.01.12			
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 15:10	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 25.01.12			

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA						
Análises Físico-químicas						
Parâmetros	Unidade	Resultado(s) ₁	VMP ₂₋₃	LQ		
Óleos e graxas Totais	mg/L	80	20	4		
MBAS	mg/L	1,08	2	0,025		
Fósforo	mg/L	5,89	1,0	0,01		
NitrogênioTotal	ma/L	11.8	10	0.01		

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Físico-química:

MBAS: SMEWW 5540-C Surfactants- Anionic Surfactants as MBAS; Óleos e Graxas: SMEWW 5520 D – Soxhlet Extraction Method;

Fósforo: SMWW 4500-P E;

Nitrogênio Total: Thermocatalytic oxidation with chemiluminescent detector (CLD).

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

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. 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 2007.
- 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. 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.
- 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

Relatório: A amostra analisada não atende aos limites estabelecidos pela NT-202 R.10 e DZ-215.R-4.

Rio de Janeiro, 08 de fevereiro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão Responsável Técnico CRBio-02339/85