



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL Nº IN018913
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 11523/60666

DADOS DO ESTABELECIMENTO

EMPRESA SOLICITANTE: EUROFINS INNOLAB DO BRASIL	
LOGRADOURO: RUA SACADURA CABRAL, 236	
BAIRRO: SAÚDE	DISTRITO/RA: RJ
MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO	CEP: 20.221-161
TELEFONE: (21) 3509-1750	FAX: (21) 2233-4621

DADOS DA AMOSTRA

PROJETO: REDUC	
TIPO DE AMOSTRA: EFLUENTE ETDI	
IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: BACIA	
COLETOR: INTERESSADO	VOLUME: 1000 mL
HORA DA COLETA: 06:50	DATA DA COLETA: 12.04.12
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 12:00	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 12.04.12

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análise Físico-química

Parâmetro	Unidade	Resultado(s) ₁	LQ
pH	-	7,3	-

Teste de Ecotoxicologia Aquática

Parâmetro	Unidade	Resultado(s) ₁	LQ
Ecotoxicidade em <i>Danio rerio</i>	Utp	2	1
CENO	%	50	-

Parâmetro	Unidade	Resultado(s) ₁	LQ
Ecotoxicidade em <i>Vibrio fischeri</i>	CE50-15 min	>100%	-
	CE50-30 min	>100%	-
	FT	1	-
	Toxicidade	Não tóxica	-

Parâmetro	Resultado(s) ₁
Ecotoxicidade em <i>Daphnia similis</i>	A amostra não apresentou efeito agudo para <i>Daphnia similis</i> , sendo observado 100% de mobilidade dos organismos na mesma.
	Mobilidade no controle: 90 %
	Ensaio com NaCl (14/04/2012): 2,11 g.L ⁻¹ (IC: 1,88 – 2,38 g.L ⁻¹)



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL Nº IN018913
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

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Físico-química:

pH: SMEWW 4500 H B – Eletrometric Method.

Teste de Ecotoxicologia Aquática:

ABNT NBR 15088:2011- Ecotoxicologia Aquática - Toxicidade Aguda – Método de ensaio com peixes (*Danio rerio*);

ABNT NBR 15411-3 - Ecotoxicologia aquática – Determinação do efeito inibitório de amostras de água sobre a emissão de luz de *Vibrio fischeri* (Ensaio de bactéria luminescente) – Parte 3: Método utilizando bactérias liofilizadas. (18/10/2006);

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. 2009. Ecotoxicologia aquática – Toxicidade aguda – Método de ensaio com *Daphnia* spp. (Cladocera, Crustácea). NBR 12.713. 21p.

REFERÊNCIAS

1- Metodologia analítica: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 20th Edition – American Public Health Association – APHA.

2- Hamilton, M.; Russo, R.C. & Thurston, R.V. Trimmed Spearman-Karber Method for estimating median lethal concentrations in toxicity bioassays. Environmental Science & Technology, 1977, vol. 11, nº 7.

OBSERVAÇÕES

LEGENDA:

1-Resultados referentes às amostras analisadas.

LQ- Limite de quantificação

CENO- Concentração de efeito não observado

IC- Intervalo de confiança

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, 22 de maio de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85