



Av. Carlos Chagas Filho, 791
Pólo Bio-Rio // Laboratório 4
Cidade Universitária // Ilha do Fundão
CEP 21941-904 // Rio de Janeiro // RJ
55 (21) 3867 5651 // 55 (21) 3525 2466
Email: labtox@labtox.com.br
<http://www.labtox.com.br>

**ENSAIO ECOTOXICOLÓGICO COM O FLUIDO
MI-FBNA-048 (INÍCIO DA FASE IV) UTILIZANDO
Mysidopsis juniae (CRUSTACEA-MYSIDA)**

SOLICITANTE:

AECOM DO BRASIL LTDA
Praia de Botafogo, 440 – 24º Andar
Rio de Janeiro – RJ, CEP: 22.250-050
Tel: (21) 3526-8174

Técnico solicitante: Ana Cristina Santos
e-mail: anacristina.santos@acom.com

EXECUTADO POR:

LABTOX – Laboratório de Análise Ambiental Ltda
Av. Carlos Chagas Filho, 791 - Pólo Bio-Rio - Laboratório 4
Cidade Universitária – Ilha do Fundão CEP: 21.941-904
Tel: (21) 3867-5651 / 3525-2466 / 3525-2442
e-mail: labtox@labtox.com.br

Laudo 0305 MJA - Rev 00

Rio de Janeiro
Maio/2013

LAUDO DE TOXICIDADE



Av. Carlos Chagas Filho, 791
 Pólo Bio-Rio // Laboratório 4
 Cidade Universitária // Ilha do Fundão
 CEP 21941-904 // Rio de Janeiro // RJ
 55 (21) 3867 5651 // 55 (21) 3525 2466
 Email: labtox@labtox.com.br
 http://www.labtox.com.br

DADOS DO ENSAIO

Avaliação solicitada: Ensaio ecotoxicológico com microcrustáceo misídeo

Organismo-teste: *Mysidopsis juniae*

Tipo de ensaio: Agudo

Tempo de exposição: 96 horas

Resposta do ensaio: Efeitos sobre a sobrevivência

VALIDADE DO ENSAIO

Sobrevivência dos organismos no controle: $\geq 90\%$

Sensibilidade dos organismos do cultivo, à substância de referência, dentro da faixa estabelecida pelo Labtox

Substância de referência: Zinco (Sulfato de zinco heptahidratado)

Periodicidade dos ensaios com a substância de referência: mensal

Faixa de sensibilidade: CL(I)50;96h: 0,21 - 0,32 mg.L⁻¹ (18/11/2011)

DADOS DA AMOSTRA

Identificação da amostra pelo solicitante: Fluido MI-FBNA 048

Poço: Caju 1

Início da Fase IV

Data: 25/04/2013

Código de entrada no Labtox: L030513

Data de entrada: 30/04/2013

Data de início do ensaio: 03/05/2013

Data de término: 07/05/2013

Composição da amostra:

PRODUTOS	CONCENTRAÇÃO (kg/m ³)
Cloreto de Cálcio	17,57
BIO-BASE 360	93,10
ECOTROL RD	0,73
HIDRÓXIDO DE CÁLCIO (CAL-LIME)	5,43
RHEFLAT	1,19
RHETHIK	0,83
SUREMUL	6,88
VG-SUPREME	0,49
SUREWET	0,63
NOVAPLUS B	88,63
Barita	91,93
Carbonato de Cálcio	3,71



Av. Carlos Chagas Filho, 791
 Pólo Bio-Rio // Laboratório 4
 Cidade Universitária // Ilha do Fundão
 CEP 21941-904 // Rio de Janeiro // RJ
 55 (21) 3867 5651 // 55 (21) 3525 2466
 Email: labtox@labtox.com.br
 http://www.labtox.com.br

RESULTADOS
CL(D)50;96h: 140.307,76 ppm da FPS
Intervalo de Confiança (IC): 124.527,31 – 158.087,94 ppm da FPS
Sobrevivência no controle: 100 %
Ensaio com zinco (18/04/2013): 0,29 mg.L ⁻¹ (IC: 0,26 – 0,34 mg.L ⁻¹)

FPS: Fração particulada suspensa.

1 – OBJETIVO

Este ensaio teve como objetivo determinar a toxicidade aguda da amostra, sobre o microcrustáceo *Mysidopsis juniae*.

2 – METODOLOGIA

A determinação da toxicidade aguda em relação à *M. juniae* seguiu a metodologia descrita em NBR 15.308 (ABNT, 2011).

Jovens de *M. juniae* foram expostos a diferentes diluições da FPS da amostra, em um sistema estático por um período de 96 horas.

A toxicidade foi medida em termos de efeitos sobre a sobrevivência, em leituras do ensaio a cada 24 horas.

ANÁLISE ESTATÍSTICA

O valor da CL(D)50;96h (concentração inicial letal a 50% dos organismos, expostos às diferentes soluções-teste) foi obtido através do teste de Trimmed Spearman-Kärber (Hamilton *et al.*, 1977).

PREPARO DA AMOSTRA



Av. Carlos Chagas Filho, 791
Pólo Bio-Rio // Laboratório 4
Cidade Universitária // Ilha do Fundão
CEP 21941-904 // Rio de Janeiro // RJ
55 (21) 3867 5651 // 55 (21) 3525 2466
Email: labtox@labtox.com.br
http://www.labtox.com.br

A amostra foi mantida em temperatura inferior a 10°C até a realização do ensaio. O preparo da fração particulada suspensa (FPS), na proporção de 1:9, com água do mar, foi realizado segundo a metodologia descrita em NBR 15.469 (ABNT, 2007). A partir da FPS (solução-estoque de 1.000.000 ppm) foram preparadas as seguintes soluções-teste: 31.250; 62.500; 125.000; 250.000; 500.000 e 1.000.000 ppm da FPS.

RESUMO DAS CONDIÇÕES DE ENSAIO

Tipo de ensaio:agudo
Temperatura de incubação: 25 ± 2,0 °C
Fotoperíodo:12 h luz/12 h escuro
Frasco-teste:frasco de 1000 mL
Volume de solução-teste:900 mL
Origem dos organismos:cultivo Labtox
Idade dos organismos:2 a 4 dias
Nº de organismos / frasco-teste:10
Nº de réplicas / solução-teste:.....3
Nº de soluções-teste:6 + 1 controle *
Aeraçãoconstante
Alimentação:20 náuplios de *Artemia* sp. recém eclodidos/misídeo/dia
Água de diluição:água do mar natural filtrada
Água de diluição:Salinidade: 36 ‰.....OD: 7,55 mg.L⁻¹.....pH: 7,73
Solução-estoque:.....Salinidade: 37 ‰OD: 7,78 mg.L⁻¹.....pH: 8,61
Salinidade das soluções-teste:36 a 37 ‰
pH das soluções-teste:.....7,73 a 8,61
Oxigênio dissolvido das soluções-teste:.....7,58 a 8,67 mg.L⁻¹
Duração do ensaio:96 horas
Resposta:mortalidade
Valor medido:CL(D)50; 96h (concentração inicial letal a 50% dos organismos)
Método de cálculo:Trimmed Spearman-Kärber (Hamilton *et al.*, 1977)
* Controle: exposição do organismo à água de diluição (água do mar natural) nas mesmas condições da amostra.

3 – RESULTADOS

A tabela I apresenta o percentual de mortalidade e o número de misídeos vivos durante a leitura realizada a cada 24 horas, nas diferentes soluções-teste.

Os valores de oxigênio dissolvido (OD), pH e salinidade da água de diluição e da solução-estoque (FPS), medidos no início do ensaio, bem como os valores máximos e mínimos destes parâmetros medidos nas soluções-teste, no início e final do ensaio, encontram-se na lista de resumo das condições de ensaio.

Tabela I - Resultados de sobrevivência, durante a leitura realizada a cada 24 horas, e do percentual de mortalidade de misídeos, obtido no controle e nas diferentes soluções-teste.



Av. Carlos Chagas Filho, 791
Pólo Bio-Rio // Laboratório 4
Cidade Universitária // Ilha do Fundão
CEP 21941-904 // Rio de Janeiro // RJ
55 (21) 3867 5651 // 55 (21) 3525 2466
Email: labtox@labtox.com.br
http://www.labtox.com.br

Solução-teste (ppm FPS)	Número de misídeos vivos					Mortalidade após 96h (%)
	0 h	24h	48h	72h	96h	
Controle	10	10	10	10	10	0,0
	10	10	10	10	10	
	10	10	10	10	10	
31.250	10	10	10	10	10	0,0
	10	10	10	10	10	
	10	10	10	10	10	
62.5000	10	10	10	10	10	0,0
	10	10	10	10	10	
	10	10	10	10	10	
125.000	10	10	10	10	8	33,3
	10	10	10	10	10	
	10	10	10	10	2	
250.000	10	10	10	0	0	100
	10	10	9	0	0	
	10	10	8	0	0	
500.000	10	10	5	0	0	100
	10	10	7	0	0	
	10	10	6	0	0	
1.000.000	10	10	3	0	0	100
	10	10	10	0	0	
	10	10	5	0	0	

ANÁLISE ESTATÍSTICA

Test Type: Agudo Duration: 96 hours Concentration Unit: ppm

Raw Data:

Concentration:	31.250	62.500	125.000	250.000	500.000	1.000.000
Number Exposed:	30	30	30	30	30	30
Mortalities:	0	0	10	30	30	30

SPEARMAN-KARBER TRIM: .00%

SPEARMAN-KARBER ESTIMATES: LC50: 140.307,76

95% Lower Confidence: 124.527,31

95% Upper Confidence: 158.087,94



GARANTIA DOS RESULTADOS

Av. Carlos Chagas Filho, 791
Pólo Bio-Rio // Laboratório 4
Cidade Universitária // Ilha do Fundão
CEP 21941-904 // Rio de Janeiro // RJ
55 (21) 3867 5651 // 55 (21) 3525 2466
Email: labtox@labtox.com.br
http://www.labtox.com.br

Os dados apresentados nesse laudo são confidenciais e referem-se unicamente aos resultados obtidos no(s) ensaio(s) com a(s) amostra(s) acima citada(s). Os dados brutos encontram-se à disposição da Empresa solicitante no Labtox.

Este laudo só pode ser reproduzido por completo. A reprodução de partes deste, só pode ser realizada com autorização escrita do Labtox.

4 – REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. 2011. Ecotoxicologia Aquática – Toxicidade aguda – Método de Ensaio com misídeos (Crustacea). NBR 15.308, 17p.

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. 2007. Ecotoxicologia Aquática – Preservação e preparo de amostras. NBR 15.469, 7p.

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

Responsável Técnico:

MSc Leila A. Silva Kraus
CRBio-2 - 12156/02
Diretora

Rio de Janeiro, 15 de maio de 2013.