



Laboratório de Análise Ambiental

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 BENTONITA
PRÉ-HIDRATADA – 8,9 LB/GAL UTILIZANDO *Mysidopsis juniae*
(CRUSTACEA-MYSIDA)**

SOLICITANTE:

CHEVRON BRASIL PETRÓLEO LTDA
Av. República do Chile, 230 – 18º - Centro
Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20.031-170
Tel: (21) 2510-5884 / 2510-5909

Técnico solicitante: Fernanda N. Othero
e-mail: fernanda.othero@chevron.com

EXECUTADO POR:

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

Laudo 0577 MJA - Rev 00

Rio de Janeiro
Setembro/2013



Laboratório de Análise Ambiental

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>

LAUDO DE TOXICIDADE

DADOS DO ENSAIO

Avaliação solicitada: Ensaio ecotoxicológico com microcrustáceo misídeo

Organismo-teste: *Mysidopsis juniae*

Resposta do ensaio: Efeitos sobre a sobrevivência

VALIDADE DO ENSAJO

Sobrevivência dos organismos no controle: > 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: Bentonita Pré-Hidratada
Peso: 8,9 lb/gal
Localização: Brasco
Data: 26/08/2013

Código de entrada no Labbox: L057713 Data de entrada: 29/08/2013

Data de início do ensaio: 09/09/2013 Data de término: 13/09/2013

Composição da amostra:

| PRODUTOS | DESCRIÇÃO/ FUNÇÃO | CONCENTRAÇÃO | |
|---------------|--|--------------|-------------------|
| | | LPB | kg/m ³ |
| ÁGUA | - | 339,97 | 969,96 |
| BENTONITA | Argila -Viscosificante | 26,00 | 74,18 |
| SODA CÁUSTICA | Hidróxido de Sódio - Controlador de pH | 0,10 | 0,29 |



Laboratório de Análise Ambiental

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

A FPS do fluido não apresentou efeito agudo para *Mysidopsis juniae*, sendo observado 100% de sobrevivência dos organismos na mesma.

CL(I)50;96h: >1.000.000 ppm da FPS

Sobrevivência no controle: 100 %

Ensaio com Zinco (06/09/2013): 0,32 mg.L⁻¹ (IC: 0,29 - 0,35 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(I)50;96h (concentração inicial letal a 50% dos organismos, expostos às diferentes soluções-teste) foi obtido através do teste de Trimmed Spearman-Karber (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: |4 a 6 dias |
| Nº de organismos / frasco-teste: |10 |
| Nº de réplicas / solução-teste: |3 |
| Nº de soluções-teste: |6 + 1 controle * |
| Aeração |constante |
| Alimentação: |20 náuplios de <i>Artemia</i> sp. recém eclodidos/misídeo/dia |
| Água de diluição: |água do mar natural filtrada |
| Água de diluição: |Salinidade: 34 %.....OD: 7,93 mg.L ⁻¹pH: 8,03 |
| Solução-estoque: |Salinidade: 31 % |
| OD: 8,52 mg.L ⁻¹pH: 8,33 | |
| Salinidade das soluções-teste: |31 a 35 % |
| pH das soluções-teste: |7,92 a 8,33 |
| Oxigênio dissolvido das soluções-teste: |7,23 a 8,52 mg.L ⁻¹ |
| Duração do ensaio: |96 horas |
| Resposta: |mortalidade |
| Valor medido: |CL(I)50; 96h (concentração inicial letal a 50% dos organismos) |
| Método de cálculo: |Trimmed Spearman-Karber (Hamilton <i>et al.</i> , 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.



Laboratório de Análise Ambiental

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 2486
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 | |
| 62.500 | 10 | * | * | * | 10 | 0,0 |
| | 10 | * | * | * | 10 | |
| | 10 | * | * | * | 10 | |
| 125.000 | 10 | * | * | * | 10 | 0,0 |
| | 10 | * | * | * | 10 | |
| | 10 | * | * | * | 10 | |
| 250.000 | 10 | * | * | * | 10 | 0,0 |
| | 10 | * | * | * | 10 | |
| | 10 | * | * | * | 10 | |
| 500.000 | 10 | * | * | * | 10 | 0,0 |
| | 10 | * | * | * | 10 | |
| | 10 | * | * | * | 10 | |
| 1.000.000 | 10 | * | * | * | 10 | 0,0 |
| | 10 | * | * | * | 10 | |
| | 10 | * | * | * | 10 | |

*Não foi possível realizar a contagem dos organismos, em função da turbidez das soluções-teste.



Laboratório de Análise Ambiental

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>

GARANTIA DOS RESULTADOS

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-Karber 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, 16 de setembro de 2013.