

ENSAIO DE TOXICIDADE COM O TRAÇADOR (XADREZ) UTILIZANDO Mysidopsis juniae (CRUSTACEA-MYSIDACEA)

SOLICITANTE:

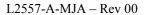
Schlumberger Serviços de Petróleo Ltda. Rua Rodolfo David Gomes s/no. Novo Cavalheiros, Macaé, RJ CEP 27 930 000 Tel: (22) 2763 5304

Técnico solicitante: Fabrício e-mail: fgiardini1@slb.com

EXECUTADO POR:

LABTOX – Laboratório de Análise Ambiental Ltda Av. 24, s/n° - Pólo Bio-Rio - Laboratório 4 Cidade Universitária – Ilha do Fundão CEP: 21941-590 Tel: (21) 3867-5651 / 3867-5501 ramal 220 e-mail: labtox@labtox.com.br

Laudo 2557-A MJA





LAUDO DE TOXICIDADE

DADOS DO ENSAIO

Avaliação solicitada: Ensaio de toxicidade aguda com microcrustáceo misidáceo

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: ≥ 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 do organismo: $0.21 - 0.43 \text{ mg.L}^{-1} (31/10/2005)$

DADOS DA AMOSTRA

Identificação da amostra pelo solicitante: Traçador (Xadrez) + água do mar

Concentração: 1 Kg Xadrez / 1 barril de água do

mar Data de preparo: 07/07/2006

Código de entrada no Labtox: L255706 Data de entrada no Labtox: 26/04/2006

Data de início do ensaio: 07/07/2006 Data de término do ensaio: 11/07/2006

RESULTADOS

CL(I)50; 96h: 180.908,65 ppm da FPS

Intervalo de confiança (IC): 167.370,43 – 195.541,95 ppm da FPS

Sobrevivência no controle: 96,7%

Ensaio com zinco (05/07/2006): 0,26 mg.L⁻¹ (IC: 0,24 – 0,28 mg.L⁻¹)

FPS: Fração Particulada Suspensa IC: Intervalo de confiança

ZD TOY

1 - OBJETIVO

Este ensaio, realizado de 07 a 11 de julho de 2006, teve como objetivo determinar a toxicidade aguda do Traçador (Xadrez), 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, 2005), com adaptações.

Jovens de *M. juniae* com 2 a 4 dias de idade, foram expostos a diferentes diluições da Fração Particulada Suspensa preparada com o Traçador (Xadrez), num 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.

PREPARO DA AMOSTRA

Foi preparada uma solução na concentração de 1 Kg Xadrez / 1 barril de água do mar, avolumando-se 6,2930g do produto para 1.000 mL, com água do mar. Esta solução foi utilizada para o preparo da fração particulada suspensa (FPS), na proporção de 1:9, com água do mar, com base nas metodologias de preparo de fluido de perfuração, propostas por API (1984); Duke *et al.* (1984) e Veiga (1998). 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.



L2557-A-MJA – Rev 00

RESUMO DAS CONDIÇÕES DE ENSAIO

Tipo de ensaio:	agudo
Frasco teste:	béquer de 1.000 mL
Volume de solução-teste:	900 mL
Origem dos organismos:	cultivo Labtox
Idade dos organismos:	
Nº de organismos / frasco:	
	3
Nº de soluções-teste:	
Alimentação:	.20 náuplios de <i>Artemia</i> sp. recém eclodidos / misidáceo / dia
Água de diluição:	água do mar natural filtrada
Salinidade das soluções-teste:	
pH das soluções-teste:	8,12 a 8,23
	s-teste:
Duração do ensaio:	96 horas
Resposta:	mortalidade
Valor medido:CL(I	950; 96h (diluição inicial letal a 50% dos organismos em 96h)
Método de cálculo:	Trimmed Spearman-Karber (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 misidáceos vivos durante a leitura realizada a cada 24 horas, nas diferentes soluções-teste.

Os valores máximos e mínimos de oxigênio dissolvido, pH e salinidade medidos no início e ao final do ensaio, encontram-se na lista de resumo das condições de ensaio.

ANÁLISE ESTATÍSTICA

Duration: 96 horas Test Type: Agudo Concentration Unit: ppm Data Set is adjusted for control mortality using Abbott's correction.

Raw Data:

31250 62500 125000 250000 500000 1000000 Concentration: Number Exposed: 30 30 30 30 30 30 2 Mortalities: 0 1 28 30 30 Abbott's Corr. Morts.: 1 28 30

Control Group Number: 1

Number Exposed-Control: 30 Number Mortalities-Control: 1 SPEARMAN-KARBER TRIM: .00%

SPEARMAN-KARBER ESTIMATES: LC50: 180.908,65

95% Lower Confidence: 167.370,43 95% Upper Confidence: 195.541,95



Tabela I - Resultados de sobrevivência e do percentual de mortalidade de misidáceos durante a leitura realizada a cada 24 horas, no ensaio conduzido com o Traçador (Xadrez).

G 1 ~		Número	Mortalidade			
Soluções-teste (ppm da FPS)	0 h	24h	48h	72h	96h	após 96h (%)
	10	10	10	10	10	, ,
Controle	10	10	10	10	9	3,3
	10	10	10	10	10	
	10	10	10	10	10	
31.250	10	10	10	10	10	0
	10	10	10	10	10	
	10	10	10	10	10	
62.500	10	10	10	10	10	3,3
	10	10	10	10	9	
	10	10	10	10	10	
125.000	10	10	10	9	9	6,7
	10	10	10	10	9	
	10	10	2	2	2	
250.000	10	10	2	0	0	93,3
	10	10	3	0	0	
	10	3	0	0	0	
500.000	10	2	0	0	0	100
	10	2	0	0	0	
	10	0	0	0	0	
1.000.000	10	0	0	0	0	100
	10	0	0	0	0	

GARANTIA DOS RESULTADOS

Os dados apresentados nesse laudo são confidenciais e referem-se unicamente aos resultados obtidos no ensaio com a amostra acima citada. 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. 2005. Ecotoxicologia Aquática Toxicidade aguda Método de Ensaio com misidáceos (Crustacea). NBR 15308, 17p.
- American Petroleum Institute. 1984. Recomended practice. Standard procedure for liquid drilling fluid bioassays (Tentative). Washington (API RP 13H).
- Duke, T.W.; Parrish, P.R.; Montgomery, R.M. Macauley, S.D.; Macauley, J.M.; Cripe, G.M. 1984. Acute toxicity of eight laboratory-prepared generic drilling fluids to mysids (*Mysidopsis bahia*). Gulf Breeze: Environmental Protection Agency. 4p (EPA-600/s3-84-067).
- 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, n° 7.
- Veiga, L. F. 1998. Estudo da toxicidade marinha de fluidos de perfuração de poços de óleo e gás. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal Fluminense, Rio de Janeiro, 107p.

5 - EQUIPE TÉCNICA:

DIRETORAS:

MSc Leila Aparecida da Silva Kraus - CRBio-2 - 12156/02 Dra. Marcia Vieira Reynier - CRBio-2 - 07135/02 Dra. Maria Cristina da Silva Maurat - CRBio-2 - 12671/02

BIÓLOGAS:

Carina C. Gomes Machado – CRBio-2 - 32963/02 Desideria Lima Calleja – CRBio-2 - 38219/02 P Gabriele A. Correa da Rocha – CRBio-2 - 42.496/02 P Viviane Euzébio Luiz – CRBio-2 - 42.535/02

Dra. Marcia Vieira Reynier

Mancia Vieira Reynier

Dra. Maria Cristina da S. Maurat

Mancia Vieira Lyrien

Mancia Cintina du silve mant

Rio de Janeiro, 20 de julho de 2006.