

Relatório de Ensaio Nº.: 895/2013-1.0LYC

Ensaio de Toxicidade Crônica com *Lytechinus variegatus*

Solicitante: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A.

Endereço: Av. República do Chile, 65 – 20031-170 - Rio de Janeiro/RJ.

Data de Entrada: 31/01/2013.

Identificação da Amostra: Água de produção 30/13-1.

Local da Coleta: SD Flotador A.

Data da Coleta: 23/01/2013 às 08:00h.

Coletor: Solicitante.

1. OBJETIVO: determinar a toxicidade crônica da amostra para embriões de ouriço do mar (*Lytechinus variegatus*), com base no grau de desenvolvimento embrio-larval e/ou anomalias em ovos e larvas. Após o período de 24 a 28 horas, os ovos recém-fecundados devem se desenvolver até o estágio de *pluteus*, a menos que a amostra exerça efeitos tóxicos durante este período de exposição.

2. CONDIÇÕES DE ENSAIO E CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO

Data de início: 20/02/2013.

Data de término: 21/02/2013.

Temperatura média da água: 25,0 ± 0,0°C.

Fotoperíodo: 16 horas de luz e 8 horas de escuro.

Água de diluição e controle: água marinha sintética.

Renovação do meio: sem renovação (ensaio estático).

Organismo-teste: *Lytechinus variegatus*

Local de coleta dos organismos adultos: Ilhabela - SP.

(Echinodermata, Echinoidea), ovos fecundados em

Número de réplicas por concentração: 4.

laboratório, utilizados até 30 minutos após a fecundação.

Número de ovos por réplica: 300.

Duração do ensaio: 28 horas.

Análises estatísticas: Teste de Chi-Quadrado; Teste de Bartlett; Teste de Williams.

Faixa da carta-controle de sensibilidade: 0,105 a 0,164 mg Zn/L (vide item 4).

Resultado da sensibilidade obtida no período do ensaio: 0,119 mg Zn/L.

3. RESULTADOS E CONCLUSÃO

O resultado do ensaio está resumido na Tabela 1. Os valores obtidos apresentaram-se dentro dos critérios aceitos para a validação do ensaio.

Após o período de exposição, foi observado 100% de inibição no desenvolvimento embrio-larval na maior concentração testada (6,25%). A concentração inicial de efeito não observado (CENO(I)), a concentração inicial de efeito observado (CEO(I)) e o valor crônico (VC) da amostra, nas condições de ensaio, foram estimados em:

CENO(I) = 0,40%

CEO(I) = 1,00%

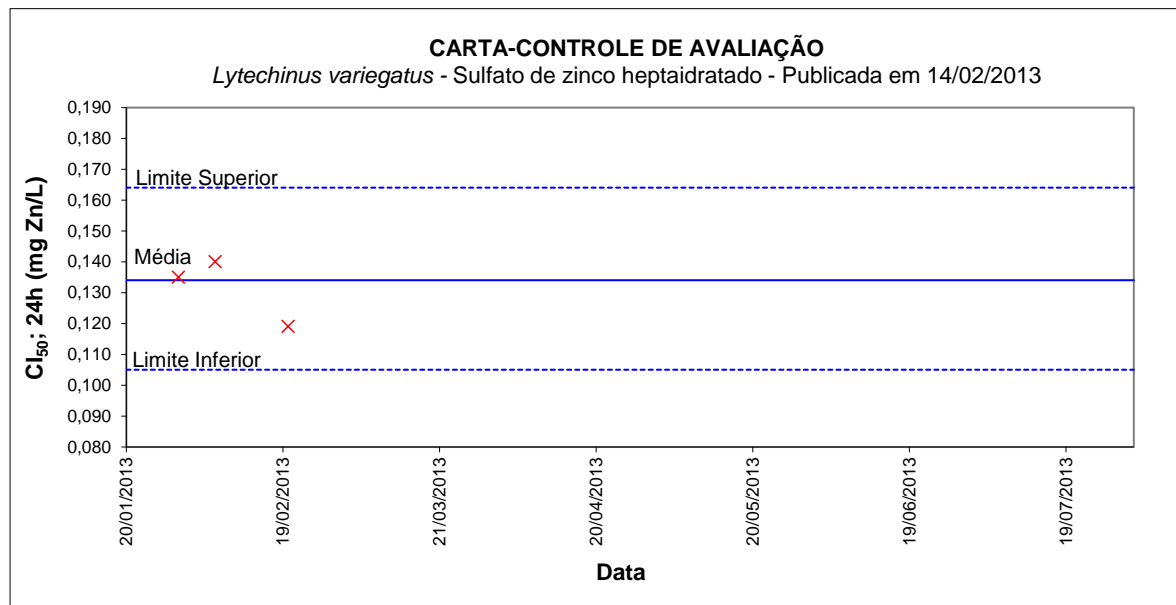
VC = 0,63%

Tabela 1: Resultados de toxicidade e análises físicas e químicas (iniciais e finais) obtidas no ensaio de toxicidade crônica com *Lytechinus variegatus*.

Concentração	Efeito (%)	pH		Salinidade		Oxigênio dissolvido (mg O ₂ /L)	
		Inicial	Final	Inicial	Final	Inicial	Final
Controle	19,75	8,09	8,20	34	35	6,01	4,93
0,010%	18,00	8,07	8,14	35	35	5,58	5,36
0,025%	19,75	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
0,064%	20,00	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
0,16%	16,25	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
0,40%	19,50	8,13	8,09	35	35	5,87	4,90
1,00%	48,00	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
2,50%	79,75	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
6,25%	100,0	8,15	8,03	35	35	5,92	4,22

Relatório de Ensaio Nº.: 895/2013-1.0LYC

4. CARTA-CONTROLE DE SENSIBILIDADE



Observações: Os resultados apresentados referem-se exclusivamente à amostra analisada.
Amostragem sob responsabilidade do solicitante.
Ensaios realizados de acordo com a ABNT NBR 17025:2005.
A reprodução parcial deste relatório de ensaio requer autorização formal por parte do TECAM Laboratórios.
Amostra recebida congelada em frasco plástico e mantida nestas condições até o início do ensaio.
N.A. Não analisado.
A amostra apresentou salinidade inicial de 35.

Metodologia: ABNT Norma NBR 15350, 2012.

São Paulo, 25 de Fevereiro de 2013.

David Cachattori
Biólogo (BSc)
CRBio 68003/01-D