

Relatório de Ensaio N^o.: 8796/2013-1.0LYC

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: 15/08/2013.

Identificação da Amostra: Água de produção 34/13-2.

Local da Coleta: Outlet Flotation.

Data da Coleta: 24/07/2013 às 23:30h.

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

Organismo-teste: *Lytechinus variegatus*

(Echinodermata, Echinoidea), ovos fecundados em laboratório, utilizados até 30 minutos após a fecundação.

Água de diluição e controle: água marinha sintética.

Data de início: 11/09/2013.

Temperatura média da água: 24,3 ± 0,6°C.

Duração do ensaio: 25 horas.

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

Faixa da carta-controle de sensibilidade: 0,098 a 0,161 mg Zn/L (vide item 4).

Resultado da sensibilidade obtida no período do ensaio: 0,122 mg Zn/L.

Local de coleta dos organismos adultos: Ilhabela - SP.

Número de réplicas por concentração: 4.

Número de ovos por réplica: 300.

Renovação do meio: sem renovação (ensaio estático).

Data de término: 12/09/2013.

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

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, 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) = 0,80%

CEO(I) = 1,60%

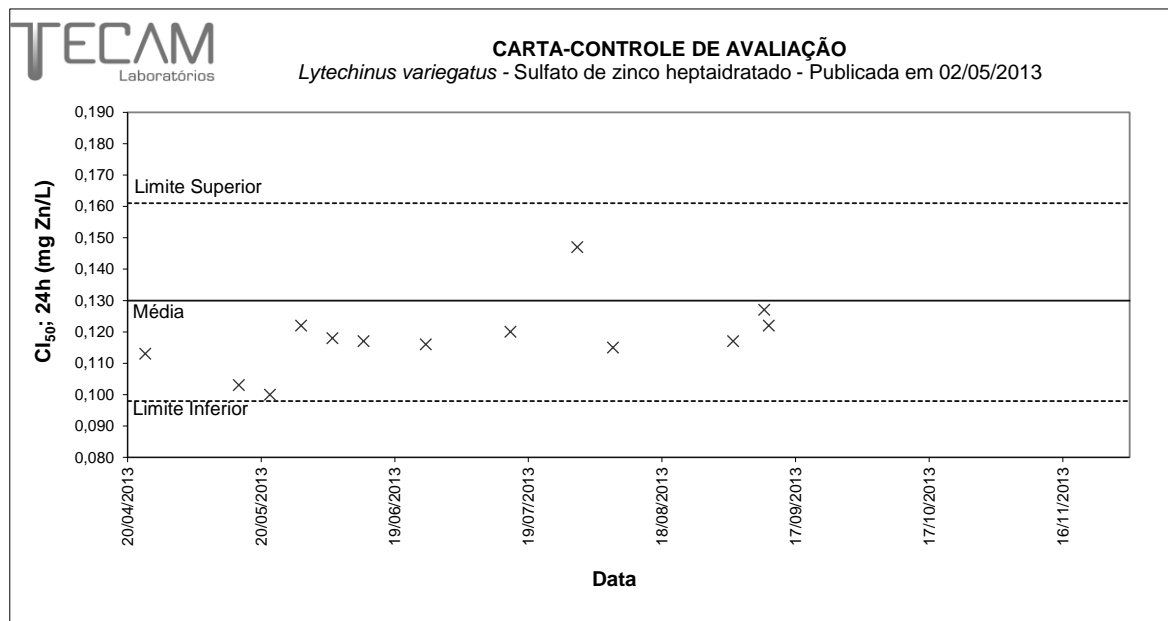
VC = 1,13%

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	11,00	8,02	8,14	33	35	5,85	5,48
0,025%	12,75	7,93	8,14	33	35	5,85	5,29
0,05%	12,00	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
0,10%	12,75	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
0,20%	15,00	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
0,40%	13,75	7,95	8,16	34	35	5,81	5,15
0,80%	13,75	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
1,60%	27,75	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
3,20%	100,0	7,86	8,08	36	37	5,76	5,08

Relatório de Ensaio N^o.: 8796/2013-1.0LYC

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 156. Para o ajuste de salinidade foi preparada uma solução-estoque com 50,00 mL de amostra e 50,00 mL de água deionizada.

Metodologia: ABNT Norma NBR 15350, 2012.

São Paulo, 18 de Setembro de 2013.

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