



### Relatório de Ensaio Nº.: 1556/2013-1.0LYC

# 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: 22/02/2013.

Identificação da Amostra: Água de produção 44-B/13-1.

Local da Coleta: SD Flotador B.

Data da Coleta: 05/02/2013 às 22:30h. 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

Data de início: 06/03/2013. Data de término: 07/03/2013.

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: 24 horas.

Análises estatísticas: Teste do 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: 0,106 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, 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) = 0.16% CEO(I) = 0.40% VC = 0.25%

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

| Concentração | Efeito<br>(%) | рН      |       | Salinidade |       | Oxigênio dissolvido<br>(mg O <sub>2</sub> /L) |       |
|--------------|---------------|---------|-------|------------|-------|---|-------|
|              |               | Inicial | Final | Inicial    | Final | Inicial                                       | Final |
| Controle     | 13,75         | 8,03    | 8,35  | 34         | 35    | 5,99  | 5,18  |
| 0,010%       | 12,00         | 7,99    | 8,37  | 34         | 35    | 6,01  | 5,95  |
| 0,025%       | 11,00         | N.A.    | N.A.  | N.A.       | N.A.  | N.A.  | N.A.  |
| 0,064%       | 14,75         | N.A.    | N.A.  | N.A.       | N.A.  | N.A.  | N.A.  |
| 0,16%        | 14,75         | N.A.    | N.A.  | N.A.       | N.A.  | N.A.  | N.A.  |
| 0,40%        | 17,50         | 8,04    | 8,37  | 34         | 35    | 5,96  | 5,70  |
| 1,00%        | 20,50         | N.A.    | N.A.  | N.A.       | N.A.  | N.A.  | N.A.  |
| 2,50%        | 22,50         | N.A.    | N.A.  | N.A.       | N.A.  | N.A.  | N.A.  |
| 6,25%        | 55,25         | 7,97    | 8,38  | 34         | 35    | 5,96  | 5,43  |

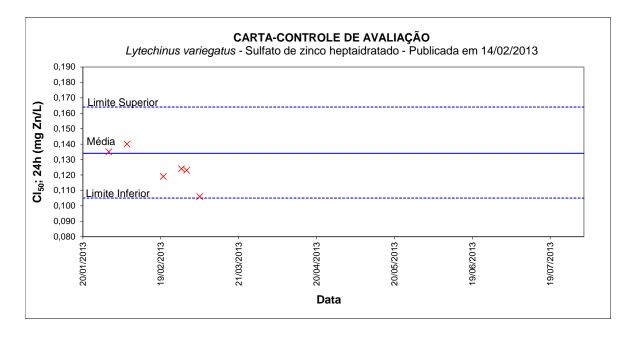
Página 1 de 2

Tel.: (11) 3677-2553 • www.tecam.com.br



## Relatório de Ensaio Nº.: 1556/2013-1.0LYC

#### 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 36.

Metodologia: ABNT Norma NBR 15350, 2012.

São Paulo, 15 de Março de 2013.

----
David Cachattori

Biólogo (BSc)

CRBio 68003/01-D