



## RELATÓRIO PROTOCOLO Nº.: 8756/2010 - 1.0 LYC

## Teste de Toxicidade Crônica com Lytechinus variegatus

Solicitante: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A.

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

**Data de Entrada:** 22/06/2010.

Identificação da Amostra: Água de Produção - 30/10.

Local da Coleta: TD-SD.

Data da Coleta: 16/06/2010 às 18:00h. 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 larva pluteus, a menos que a substância-teste exerça efeitos tóxicos durante este período de exposição.

### 2. CONDIÇÕES DE TESTE E CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO

Data de início: 28/07/2010. Data de término: 29/07/2010.

Temperatura média da água: 26,1 ± 0,4°C. Fotoperíodo: 16 horas de luz e 8 horas de escuro. Água de diluição e controle: água marinha sintética. Renovação do meio: sem renovação (teste estático). Organismo-teste: *Lytechinus variegatus* Local de coleta dos animais 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.

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

Faixa da carta-controle de sensibilidade: 0,071 a 0,153 mg Zn/L (vide item 4).

Resultado da sensibilidade obtida no período do teste: 0,143 mg Zn/L.

#### 3. RESULTADOS E CONCLUSÃO

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

Após o período de exposição, na maior concentração preparada da amostra (47,74%), o desenvolvimento embrionário foi retardado ou inexistente. A concentração de efeito não observado (CENO), a concentração de efeito observado (CEO) e o valor crônico (VC) da amostra, nas condições de teste, foram estimados em:

CENO = 7,64% CEO = 19,10% VC = 12,08%

A Interpolação Linear indicou que a concentração de inibição mediana e o respectivo intervalo de 95% de confiança puderam ser estimados em:

CI50; 24h = 15,43% (14,62 - 16,50%)

**Tabela 1:** Resultados de toxicidade e análises físicas e químicas (iniciais e finais) obtidas no teste de toxicidade crônica com *Lytechinus variegatus* para a amostra, após o período de exposição.

Concentração	Efeito (%)	рН		Salinidade (‰)		Oxigênio dissolvido (mg O <sub>2</sub> /L)	
		Inicial	Final	Inicial	Final	Inicial	Final
Controle Salmoura	11	8,39	7,91	32,2	33,0	6,41	4,50
0,08%	6	8,20	7,91	32,8	33,2	5,84	3,12
0,19%	7	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
0,48%	8	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
1,19%	6	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
3,06%	7	8,19	7,89	33,1	33,3	5,38	2,31
7,64%	7	N.A.	Ń.A.	N.A.	N.A.	N.A.	Ń.A.
19,10%	76	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
47,74%	100	7,68	7,11	37,9	38,1	6,00	0,30

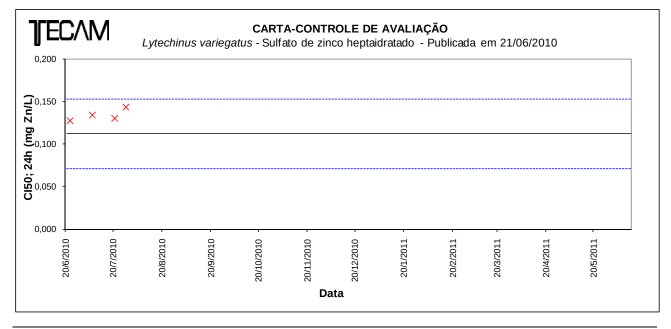
Página 1 de 2





# RELATÓRIO PROTOCOLO Nº.: 8756/2010 - 1.0 LYC

#### 4. CARTA-CONTROLE DE SENSIBILIDADE



Observação: Os resultados apresentados referem-se exclusivamente à amostra analisada.

Notas: Amostra recebida congelada em frasco plástico e mantida nestas condições até o início do teste.

N.A. Não analisado.

A amostra apresentou salinidade inicial de 75,4%. Foi realizado ajuste de salinidade com a adição de

130,64 mL de água deionizada em 119,36 mL de amostra.

Metodologia: ABNT Norma NBR 15350, 2006.

São Paulo, 18 de Agosto de 2010.

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

GLP Compliance: 24/02/09 e 19/11/08

INMETRO: ISO17025:CRL 0395,12/02/10 - BPL 0007e0012, 06/09/02 Ministério da Agricultura: Port 221, 14/07/09 e Port 180, 05/07/2006

ANVISA/REBLAS: ANALI 005 e ANALI 019

Certificado de Biossegurança: CQB 0153/01, DOU 14/11/01

Secretaria da Agricultura (SP): DOE 01/08/98