# ENSAIO ECOTOXICOLÓGICO COM A ÁGUA PRODUZIDA STATOIL – NOVEMBRO DE 2011 UTILIZANDO

Lytechinus variegatus (ECHINODERMATA-ECHINOIDEA)



Av. Carlos Chagas Filho, 791
Pólo Bio-Rio // Laboratório 4
Cidade Universitária // Ilha do Fundão
CEP 21941-904 // Rio de Janeiro // RJ
55 (21) 3867 5851 // 55 (21) 3525 2466
Email: labtox@labtox.com.br
http://www.labtox.com.br

## SOLICITANTE:

AECOM DO BRASIL LTDA Praia de Botafogo, 440 – 24° Andar Rio de Janeiro – RJ, CEP: 22.250-050 Tel: (21) 3526-8174

Técnico solicitante: Ana Cristina Santos e-mail: anacristina.santos@aecom.com

## EXECUTADO POR:

LABTOX – Laboratório de Análise Ambiental Ltda Av. Carlos Chagas Filho, 791 - Pólo Bio-Rio - Laboratório 4 Cidade Universitária – Ilha do Fundão CEP: 21.941-904 Tel: (21) 3867-5651 / 3525-2466 / 3525-2442 e-mail: labtox@labtox.com.br

<u>Laudo 8117 LVC - Rev 00</u>

Rio de Janeiro Dezembro/2011

## LAUDO DE TOXICIDADE

#### DADOS DO ENSAIO

Avaliação solicitada: Ensaio embriolarval Organismo-teste: *Lytechinus variegatus* 

Tipo de ensaio: Crônico de curta duração Tempo de exposição: 24 a 28 horas

Resposta do ensaio: Efeito no desenvolvimento embriolarval (retardamento e/ou

ocorrência de anomalias no desenvolvimento, até larva

pluteus)



Av. Carlos Chagas Filho, 791
Pólo Bio-Rio // Laboratório 4
Cidade Universitária // Ilha do Fundão
CEP 21941-904 // Rio de Janeiro // RJ
55 (21) 3867 5651 // 55 (21) 3525 2466
Email: labtox@labtox.com.br
http://www.labtox.com.br

### VALIDADE DO ENSAIO

Desenvolvimento embriolarval no controle: ≥ 80%

Sensibilidade do lote de organismos utilizados, à substância de referência,

dentro da faixa estabelecida pelo Labtox

Substância de referência: DSS (Dodecil sulfato de sódio)

Faixa de sensibilidade: CI<sub>50</sub>(I): 0,76 - 2,33 mg.L<sup>-1</sup> (18/11/2011)

## DADOS DA AMOSTRA

Identificação da amostra pelo solicitante: Água Produzida – Statoil

Novembro de 2011 Data: 23/11/2011

Código de entrada no Labtox: L811711 Data de entrada: 24/11/2011\*

Data de início do ensaio: 06/12/2011 Data de término: 07/12/2011

## RESULTADOS

**CENO(I)** 0,78 %

**CEO(I)** 1,56 %

**VC(I)** 1,10 %

Controle: 83,0 % de pluteus

Ensaio com DSS (06/12/2011): 1,74 mg. $L^{-1}$  (IC: 1,72 – 1,76 mg. $L^{-1}$ )

IC: Intervalo de confiança.

<sup>\*</sup>A amostra foi congelada ao chegar ao Labtox.

## 1 – OBJETIVO

Este ensaio teve como objetivo determinar a toxicidade crônica de curta duração da amostra, sobre os embriões do ouriço-do-mar *Lytechinus variegatus*.

#### 2 – METODOLOGIA

A determinação da toxicidade crônica em relação à *L. variegatus* seguiu a metodologia descrita em NBR 15.350 (ABNT, 2006). O ensaio consiste na exposição dos ovos a diferentes diluições da amostra, avaliando-se a solução-teste que causa retardamento no desenvolvimento embriolarval e/ou anomalias nos organismos expostos, nas condições de ensaio.

## ANÁLISE ESTATÍSTICA

O valor de CENO(I) (maior concentração nominal da amostra no início do ensaio que não causa efeito significativamente diferente do controle) e CEO(I) (menor concentração nominal da amostra no início do ensaio que causa efeito significativamente diferente do controle) foi obtido através do teste de Williams utilizando-se o programa estatístico TOXSTAT versão 3.3 (Gulley *et al.*, 1991).

Após a obtenção destes valores, foi calculado o VC(I) (valor crônico inicial), que representa a média geométrica de CENO(I) e CEO(I).

## PREPARO DA AMOSTRA

A amostra foi congelada ao chegar ao Labtox. No dia da montagem do ensaio foi descongelada em temperatura ambiente e utilizada como solução-estoque (100%) para o preparo das seguintes soluções-teste: 0,195; 0,39; 0,78; 1,56 e 3,12 %. Estas soluções-teste foram estabelecidas em ensaio anterior.



Av. Carlos Chagas Filho, 791
Pólo Bio-Rio // Laboratório 4
Cidade Universitária // Ilha do Fundão
CEP 21941-904 // Rio de Janeiro // RJ
55 (21) 3867 5651 // 55 (21) 3525 2466
Email: labtox@labtox.com.br
http://www.labtox.com.br

## RESUMO DAS CONDIÇÕES DE ENSAIO



Av. Carlos Chagas Filho, 791
Pólo Bio-Rio // Laboratório 4
Cidade Universitária // Ilha do Fundão
CEP 21941-904 // Rio de Janeiro // RJ
55 (21) 3867 5651 // 55 (21) 3525 2466
Email: labtox@labtox.com.br
http://www.labtox.com.br

Tipo de ensaio	crônico
Temperatura de incubação	25 $\pm$ 1° C
Fotoperíodo	12h luz/12h escuro
Frasco-teste	tubos de ensaio
Volume de solução-teste	10 mL
Origem dos organismosgametas obtidos de o	organismos coletados no campo
Nº de organismos / frasco	
Nº de réplicas / solução-teste	
Nº de soluções-teste	05 + 1 controle*
Água de diluição	água do mar natural filtrada
Água de diluição:Salinidade: 36 ‰	
Solução-estoque:Salinidade: 70 %	
Salinidade das soluções-teste	36 %
pH das soluções-teste:	7,76 a 8,13
Oxigênio dissolvido das soluções-teste	7,00 a 8,22 mg.L <sup>-1</sup>
Duração do ensaio	
Respostaretardamento no desenvolvime	ento embriolarval ou anomalias
Expressão do resultado	
Método de cálculo	
*Controlar armaciaño da arganisma à sous de diluisão	(4 1

<sup>\*</sup>Controle: exposição do organismo à água de diluição (água do mar natural) nas mesmas condições da amostra.

## 3 – RESULTADOS

Os dados brutos de contagem e o percentual de pluteus normais, obtidos no controle e nas diferentes soluções-teste, são apresentados na tabela I.

Os valores de oxigênio dissolvido (OD), pH e salinidade da água de diluição e da solução-estoque (amostra), medidos no início do ensaio, bem como os valores máximos e mínimos destes parâmetros medidos nas soluçõesteste, no início e final do ensaio, encontram-se na lista de resumo das condições de ensaio.

Tabela I: Número de pluteus normais de *L. variegatus* por réplica e percentual de pluteus normais obtido no controle e nas diferentes soluções-teste.

	Pluteus Normais			Pluteus Normais	
Solução- teste (%)	Número por réplica	% por solução- teste	Solução- teste (%)	Número por réplica	% por solução- teste
Controle	83			86	
	82	83,0	0,78	83	84,5
	86			85	
	81			84	
0,195	87	83,8		80	
	84		1,56*	76	78,8
	82			77	
	82			82	
0,39	85			0	
	84	83,5	3,12*	0	0,0
	82			0	
	83			0	

<sup>\*</sup> Diferença significativa em relação ao controle.

## ANÁLISE ESTATÍSTICA

Transform: NO TRANSFORMATION

WILLIAMS TEST (Isotonic regression model) TABLE 2 OF 2

IDENTIFICATION	ISOTONIZED	CALC.	SIG	TABLE	DEGREES OF
	MEAN	WILLIAMS	P=.05	WILLIAMS	FREEDOM
Controle 0,195 0,39 0,78 1,56	0.163 0.163 0.163 0.163 0.213	0.474 0.474 0.474 2.933	*	1.75 1.84 1.87 1.88	k= 1, v=15 k= 2, v=15 k= 3, v=15 k= 4, v=15

s = 0.020

Note: df used for table values are approximate when v > 20.

Laboratório de Análise Ambiental

Av. Carlos Chagas Filho, 791
Pólo Bio-Rio // Laboratório 4
Cidade Universitária // Ilha do Fundão
CEP 21941-904 // Rio de Janeiro // RJ
55 (21) 3867 5851 // 55 (21) 3525 2466
Email: labtox@labtox.com.br
http://www.labtox.com.br

### GARANTIA DOS RESULTADOS



Av. Carlos Chagas Filho, 791 Pólo Bio-Rio // Laboratório 4 Cidade Universitária // Ilha do Fundão CEP 21941-904 // Rio de Janeiro // RJ 55 (21) 3867 5651 // 55 (21) 3525 2466 Email: labtox@labtox.com.br http://www.labtox.com.br

Os dados apresentados neste laudo são confidenciais e referem-se unicamente aos resultados obtidos no(s) ensaio(s) com a(s) amostra(s) acima citada(s). 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. 2006. Ecotoxicologia Aquática -Toxicidade crônica - Método de Ensaio com ouriço-do-mar (Echinodermata, Echinoidea). NBR 15.350, 17 p.

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. 2007. Ecotoxicologia Aquática -Preservação e preparo de amostras. NBR 15.469, 7p.

Gulley, D.D.; Boelter, A.M.; Bergman, H.L. 1991. "TOXSTAT Realease 3.3", Laramie, WY University of Wyoming, 19 p.

Responsável Técnico:

MSc Leila A. Silva Kraus CRBio-2 - 12156/02 Diretora

ila Opancida da Siba Kaus

Rio de Janeiro, 15 de dezembro de 2011.