

TESTE DE TOXICIDADE COM O FLUIDO DE PERFURAÇÃO SCOL (CÓD. 2.6.4 – FLUIDO BASE ÁGUA) UTILIZANDO O OURIÇO-DO-MAR Lytechinus variegatus (ECHINODERMATA-ECHINOIDEA)

SOLICITANTE:

Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS Rodovia Amaral Peixoto, 11.000 – Km 163 Imboassica - Macaé - RJ CEP: 27925-290

Executado por:

LABTOX – Laboratório de Análise Ambiental Ltda Av. 24, s/n° - Pólo Bio-Rio - Laboratório 4 Cidade Universitária – Ilha do Fundão Tel: (21) 3867-5651 / 3867-5501 ramal 220 e-mail: labtox@labtox.com.br CEP: 21941-590

Teste 1443 LVC

LAUDO DE TOXICIDADE

Órgão requisitante: Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS

Técnico requisitante: Hélio Gama

Endereço: Rodovia Amaral Peixoto, 11.000 - Km 163 - Imboassica - Macaé - RJ

Tel.: (22) 2761-2644/2761-9086

Avaliação solicitada: Teste embriológico

Organismo teste: Lytechinus variegatus

Tipo de teste: crônico de curta duração

Resposta do teste: Efeitos no desenvolvimento dos embriões (retardamento e/ou ocorrência de

anomalias)

Identificação da amostra pelo solicitante: Fluido de Perfuração SCOL

Código: 2.6.4 – Fluido Base Água

Data: 23/06/2004

Código de entrada no Labtox: L144304

Data de entrada no Labtox: 25/06/2004

RESULTADOS

CENO 62.500 ppm **CEO** 125.000 ppm VC = 88.388 ppm

Controle: 93,5% de pluteus

DSS: $CE(I)50 = 0.95 \text{ mg.L}^{-1} (IC = 0.92 - 0.99 \text{ mg.L}^{-1})$

IC: Intervalo de confiança

3



L1443LVC

1 - OBJETIVO

Este teste, realizado em 08 de julho de 2004, teve como objetivo determinar a toxicidade crônica do Fluido de perfuração SCOL (código 2.6.4 – Fluido Base Água) sobre os embriões do ouriço *Lytechinus variegatus*.

2 – METODOLOGIA

O teste embriológico seguiu a Norma CETESB (1999), com adaptações. Este teste consiste na exposição dos ovos a diferentes diluições do fluido, avaliando-se a diluição que causa retardamento no desenvolvimento embriolarval e/ou ocorrência de anomalias nos organismos expostos, nas condições de teste.

A cada série de amostra testada é realizado um teste de toxicidade com o padrão dodecil sulfato de sódio (DSS), com o objetivo de verificar se os organismos estão respondendo dentro da faixa de toxicidade previamente estabelecida.

CÁLCULO DA CENO, CEO E VC

O valor de CENO (maior concentração utilizada que não causa efeito significativamente diferente do controle) e CEO (menor concentração utilizada que causa efeito significativamente diferente do controle) foi obtido através do teste de hipóteses utilizando-se o programa estatístico TOXSTAT versão 3.3 (Gulley *et al.*, 1991).

A normalidade e a homocedasticidade da proporção de embriões desenvolvidos foi verificada através dos testes de "Shapiro-Wilks" e "Bartlett", respectivamente. A estimativa dos valores de CENO e CEO foi feita através do teste de "Williams".

Após a obtenção destes valores, foi calculado o VC (valor crônico), que representa a média geométrica de CENO e CEO e indica a concentração máxima aceitável da amostra.



RESUMO DAS CONDIÇÕES DE TESTE

Tipo de teste	crônico
Temperatura de incubação	25 ± 0,5° C
_	tubos de ensaio
Volume de solução-teste	10 mL
Origem dos organismos	gametas obtidos de organismos coletados no campo
Nº de organismos / frasco	300 ovos
Nº de réplicas / diluição	04
Nº de diluições	
Água de diluição	água do mar natural filtrada (0,45 μm)
_	
Resposta	embriões mal formados ou com o desenvolvimento retardado
Expressão do resultado	CENO, CEO e VC
=	Toxstat (Gulley et al., 1991)

^{*}Controle: exposição do organismo à água de diluição (água do mar natural) nas mesmas condições da amostra.

PREPARO DA AMOSTRA

A amostra do fluido foi mantida em temperatura aproximada de 4°C, até a hora da realização do teste e sua preparação foi realizada com base nas metodologias propostas por API (1984); Duke *et al.* (1984) e Veiga (1998). Assim, a amostra foi homogeneizada em misturador industrial por 30 minutos a uma velocidade de 1.500 rpm e preparou-se um extrato aquoso na proporção de 1:9, utilizando-se 100 mL da amostra homogeneizada e 900 mL de água do mar. O extrato foi homogeneizado em misturador industrial por 5 minutos a 150 rpm e decantado por 1 hora. Após este período, a fração particulada suspensa (FPS) foi retirada e a partir dela (solução-estoque de 1.000.000 ppm) foram preparadas as soluções-teste, sendo testadas as seguintes diluições: 488; 977; 1.953; 3.906; 7.813; 15.625; 31.250; 62.500; 125.000; 250.000; 500.000 e 1.000.000 ppm (Fichas em anexo).



VALIDADE DO TESTE

O teste EMBRIOLÓGICO é considerado válido quando:

- Apresentar no controle o mínimo de 80% de embriões no estágio de pluteus;
- ➤ O resultado com a substância de referência estiver dentro do limite estabelecido para a espécie pelo Labtox que é de 0,83 a 3,20 mg.L⁻¹.

3 – RESULTADOS

Os dados brutos da contagem do número de pluteus mal formados e/ou com atraso no desenvolvimento são apresentados na tabela I.

O valor de CENO (concentração de efeito não observado) obtido com o Fluido de perfuração SCOL (código 2.6.4 – Fluido Base Água) foi de 62.500 ppm, o valor de CEO (concentração de efeito observado) foi de 125.000 ppm e o VC (valor crônico) de 88.388 ppm.

O valor médio do percentual de pluteus saudáveis obtido no controle foi de 93,5% e a CE(I)50 obtida com a substância de referência (DSS) foi de 0,95 mg.L⁻¹ (IC = 0,92 –0,99 mg.L⁻¹).

Os valores de oxigênio, pH e salinidade, medidos no início e final do teste, nas diferentes diluições, encontram-se listados nas fichas em anexo.

ANÁLISE ESTATÍSTICA

Transform: NO TRANSFORMATION

WILLIAMS TEST (Isotonic regression model) TABLE 2 OF 2

IDENTIFICATION	ISOTONIZED N MEAN	CALC. WILLIAMS	SIG P=.05	TABLE WILLIAMS	DEGREES OF FREEDOM
Controle	0.065				
488	0.070	0.255		1.70	k=1, v=30
977	0.070	0.255		1.78	k=2, v=30
1953	0.073	0.382		1.80	k=3, v=30
3906	0.081	0.828		1.81	k=4, v=30
7813	0.081	0.828		1.82	k=5, v=30
15625	0.085	1.019		1.83	k = 6, v = 30
31250	0.089	1.210		1.83	k = 7, v = 30
62500	0.089	1.210		1.83	k = 8, v = 30
125000	0.425	18.347	*	1.83	k= 9, v=30

s = 0.028

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



Tabela I: Número de pluteus afetados e saudáveis de *L. variegatus* expostos a diferentes diluições do Fluido de perfuração SCOL (cód. 2.6.4 – Fluido Base Água) no teste conduzido em 08/07/2004.

	Número de pluteus			Número de pluteus	
Diluição (ppm)	Saudáveis	Afetados	Diluição (ppm)	Saudáveis	Afetados
	96	04		90	10
Controle	97	03	31.250	89	11
	91	09		92	08
	90	10		93	07
	95	05		90	10
488	92	08	62.500	91	09
	93	07		90	10
	90	10		94	06
	92	08		53	47
977	93	07	125.000*	59	41
	94	06		52	48
	95	05		66	34
	91	09		0	100
1.953	92	08	250.000*	0	100
	93	07		0	100
	95	05		0	100
	91	09		0	100
3.906	92	08	500.000*	0	100
	91	09		0	100
	90	10		0	100
	92	08		0	100
7.813	94	06	1.000.000*	0	100
	95	05		0	100
	90	10		0	100
	90	10			
15.625	91	09			
	93	07			
	92	08			

^{*} Significativamente diferente do controle.



4 - REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- API American Petroleum Institute 1984. Recomended practice. Standard procedure for liquid drilling fluid bioassays (Tentative). Washington (API RP 13H).
- CETESB Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental. 1999. Água do mar. Teste de toxicidade crônica de curta duração com *Lytechinus variegatus*, Lamarck, 1816. Norma Técnica L5.250, São Paulo, Cetesb, 22 p.
- Duke, T.W.; Parrish, P.R.; Montgomery, R.M. Macauley, S.D.; Macauley, J.M.; Cripe, G.M. 1984. Acute toxicity of eight laboratory-prepared generic drilling fluids to mysids (*Mysidopsis bahia*). Gulf Breeze: Environmental Protection Agency. 4p.
- Gulley, D.D.; Boelter, A.M.; Bergman, H.L. 1991. "TOXSTAT Realease 3.3", Laramie, WY University of Wyoming, 19 p.
- Veiga, L. F. 1998. Estudo da toxicidade marinha de fluidos de perfuração de poços de óleo e gás. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal Fluminense, Rio de Janeiro, 107p.

5 - EQUIPE TÉCNICA

DIRETORAS:

MSc Leila Aparecida da Silva Kraus - CRB-2 - 12156/02 Dra. Marcia Vieira Reynier - CRB-2 - 07135/02 Dra. Maria Cristina da Silva Maurat - CRB-2 - 12671/02

BIÓLOGAS:

Carina C. Gomes Machado - CRB-2 - 32963/02 Desideria Lima Calleja - CRB-2 - 38219/02 P

AUXILIAR DE ANÁLISE: Viviane Euzébio Luiz

Dra. Marcia Vieira Reynier

Dra. Maria Cristina da Silva Maurat

Mancia Vieira Lynin

Me ana cintina du silva me aunt

Rio de Janeiro, 26 de julho de 2004.