



Relatório Final RL3191/2009 - 1.1 LEP

10 de Novembro de 2009

Título do Estudo

Teste de Toxicidade Aguda com *Leptocheirus plumulosus* para as amostras de **SEDIMENTOS MARINHOS (PROJETO IDCPEA 746)**

Patrocinador

CONSULTORIA PAULISTA DE ESTUDOS AMBIENTAIS LTDA – EPP. Pç D. Idílio J. Soares, 42 – Cj 101 – 11013 - 927 Santos, SP.

Laboratório executor

TECAM Tecnologia Ambiental Ltda. R. Fábia, 59 - 05051-030. São Paulo, S.P.

Fone: (55) (11) 3873-2553 - Fax: (55) (11) 3862-8954

Este relatório cancela e substitui o relatório N° 3191/2009 – 1.0 LEP

Página 1 de 11

Rua Fábia, 59 05051-030 • São Paulo • SP Tel.: (11) 3873-2553 • Fax: (11) 3862-8954





ÍNDICE

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DO ESTUDO	3
INTRODUÇÃO	4
MATERIAIS E MÉTODOS	4
1. Dados das amostras	4
2. Dados dos organismos-teste	4
3. Condições de teste	4
4. Aclimatação e controle de sensibilidade	5
5. Procedimentos	5
6. Análises estatísticas	6
RESULTADOS	6
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	7
TABELAS	8
ANEXO 1	11



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DO ESTUDO

O presente estudo com as amostras de SEDIMENTOS MARINHOS, requerido pela empresa CONSULTORIA PAULISTA DE ESTUDOS AMBIENTAIS LTDA – EPP., foi conduzido dentro dos preceitos estabelecidos pelo Sistema de Qualidade do Tecam. O relatório final representa um registro preciso e verdadeiro dos resultados obtidos e contém informações estritamente confidenciais. Os dados brutos do estudo encontram-se à disposição da empresa solicitante no endereço do TECAM – TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA, à Rua Fábia, 59 - São Paulo – SP.

DAVID CACHATTORI

Biólogo (BSc) CRBio 68003/01-D 10/11/09

CONSULTORIA PAULISTA DE ESTUDOS AMBIENTAIS LTDA – EPP.

Patrocinador



INTRODUÇÃO

O objetivo deste estudo foi determinar a toxicidade aguda das amostras de **SEDIMENTOS MARINHOS** para o anfípodo *Leptocheirus plumulosus*, baseados na mortalidade dos organismos após 10 dias de exposição.

MATERIAIS E MÉTODOS

A metodologia utilizada para a execução do teste segue os procedimentos recomendados pela USEPA (1994).

1. Dados das amostras

Amostra	Protocolo TECAM	Data de Entrada	Data de Coleta	Local de Coleta
Sedimento - PS-16-S	3191/2009	03/04/2009	01/04/2009	Canal do Porto de Santos
Sedimento - PS-17-S	3192/2009	03/04/2009	01/04/2009	Canal do Porto de Santos
Sedimento - PS-18-S	3193/2009	03/04/2009	01/04/2009	Canal do Porto de Santos
Sedimento - PS-37-S	3198/2009	03/04/2009	31/03/2009	Canal do Porto de Santos
Sedimento - PS-38-S	3199/2009	03/04/2009	31/03/2009	Canal do Porto de Santos
Sedimento - PS-39-S	3200/2009	03/04/2009	31/03/2009	Canal do Porto de Santos
Sedimento - PS-40-S	3201/2009	03/04/2009	31/03/2009	Canal do Porto de Santos
Sedimento - PS-41-S	3202/2009	03/04/2009	26/03/2009	Canal do Porto de Santos

Acondicionamento: saco plástico, sob refrigeração.

2. Dados dos organismos-teste

Data de entrada dos animais: 20/04/2009.

Idade/tamanho: jovens com tamanho entre 500μm e 1000μm.

3. Condições de teste

Data de início: 20/04/2009.

Data de término: 30/04/2009.

Temperatura média da água: $25,5 \pm 0,5$ °C.

Fotoperíodo: iluminação constante.

Renovação do meio: sem renovação (teste estático).

Aeração: sim.

RL3191/2009 - 1.1 LEP

CONFIDENCIAL

5

TEC/M LABORATÓRIOS

Água de diluição: água marinha sintética preparada a partir de sal comercial marca CORAL

REEF RED SEA SALT®, com salinidade de 20‰.

Sedimento-controle: sedimento coletado em São Sebastião (SP) em 11/03/2009 e filtrado em

rede com abertura de malha de 250 µm.

4. Aclimatação e controle de sensibilidade

Para o presente estudo a espécie utilizada foi Leptocheirus plumulosus

(Amphipoda, Corophiidae). Os animais foram obtidos de um criador especializado e foram

aclimatados sob as mesmas condições de qualidade da água, temperatura e fotoperíodo do

teste.

Simultaneamente aos testes com as amostras de sedimento, foi realizado um teste

com a substância de referência, sulfato de zinco. A concentração letal mediana (CL50; 96h) e

respectivo intervalo de confiança obtidos foram: 0,89 mg Zn/L (I.C.: 0,67 a 1,17 mg Zn/L). A

carta-controle de sensibilidade desse sistema-teste no Tecam (Anexo I), utilizando dados

acumulados de vários testes, indica uma CL50; 96h média de 0,71 mg Zn/L, com limites de

controle (média ± 2.desvio padrão) de 0,11 a 1,30 mg Zn/L. O valor obtido está dentro da

faixa definida de avaliação do sistema-teste.

5. Procedimentos

Os testes foram realizados utilizando-se cinco réplicas para cada amostra. Foram

transferidas alíquotas de cerca de 175 mL de sedimento em cada frasco-teste e adicionados

400 mL de água de diluição com auxílio de um disco plástico para minimizar a ressuspensão

dos sedimentos. Em cada frasco foi introduzida aeração suave na superfície da água e o

conjunto foi mantido sob repouso por 24 horas antes do início do teste.

Animais em boas condições foram distribuídos aleatoriamente nos frascos-teste,

sendo utilizados dez animais em cada réplica. Grupos de dez animais em cinco réplicas foram

colocados em um sedimento-controle, utilizado no cultivo dos animais.

Ao final de 10 dias de exposição, o sedimento contido em cada réplica foi

peneirado através de uma peneira com abertura de malha de 0,5 mm para o encerramento dos

testes. Os organismos sobreviventes ao final do teste foram contados e os organismos não

encontrados foram considerados mortos.

RL3191/2009 - 1.1 LEP



6

TEC/M LABORATÓRIOS

Nos dias 0, 3, 8 e 10 foram realizadas análises de pH, salinidade e teor de oxigênio dissolvido da água de interface do controle e de cada amostra. As alíquotas de água para essas análises foram cuidadosamente coletadas na interface água/sedimento, cerca de 1 cm acima da superfície do sedimento, formando uma amostra composta por alíquotas de cada réplica.

Foi preparada uma réplica adicional do controle e de cada amostra, sem adição de animais, para realização de análises de pH, salinidade, teor de oxigênio dissolvido da água intersticial do sedimento no início e no final dos testes, além de nitrogênio amoniacal e amônia não ionizada, no início do teste. Estas amostras de água intersticial foram obtidas através da centrifugação do sedimento por 30 minutos a 3500rpm.

Os valores de amônia não ionizada foram obtidos por cálculo a partir dos valores de nitrogênio amoniacal, pH, salinidade e temperatura de cada amostra, conforme descrito por Bower & Bidwell (1978).

6. Análises estatísticas

Após 10 dias de exposição, a mortalidade dos organismos das amostras foi comparada com a do controle, utilizando-se as seguintes análises estatísticas:

- Teste de normalidade do Chi-Quadrado (Zar, 1999);
- Teste-F para homogeneidade de variância (Zar, 1999), e
- Teste de hipóteses por bioequivalência (Erickson e McDonald, 1995), com aplicação da constante de proporcionalidade ("r") de 0,80, calculada para a espécie *Leptocheirus* plumulosus (Prósperi et al, 2008).

RESULTADOS

Os resultados dos testes com as amostras de **SEDIMENTOS MARINHOS** estão apresentados na Tabela 1. Os valores obtidos estão dentro da faixa estabelecida para a aceitação dos resultados.

Com relação às análises químicas realizadas durante os testes, os valores de oxigênio dissolvido, salinidade, pH, nitrogênio amoniacal e amônia não ionizada da água de interface e da água intersticial estão apresentados nas Tabelas 2 e 3. Os resultados obtidos indicam uma qualidade aceitável da água de interface e da água intersticial durante o período

Tel.: (11) 3873-2553 • Fax: (11) 3862-8954



7



de teste. Quanto à concentração de amônia não ionizada da água intersticial no início do teste, os valores obtidos foram inferiores ao limite de 0,8 mg/L aceito para essa espécie (USEPA, 2001).

Foi verificado que as amostras de sedimento não apresentaram toxicidade aguda para *L. plumulosus* em comparação com o controle, após 10 dias de exposição.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Bower, C.E.; Bidwell, J.P. Ionization of ammonia in seawater: effects of temperature, pH and salinity. **J. Fish. Res. Board. Can.**, n. 35, p. 1012-1016, 1978.

Erickson, W.P.; McDonald, L.L. Tests for bioequivalence of control media and test media in studies of toxicity. **Environ. Toxicol. Chem.**, v. 14, p. 1274-1256, 1995.

Prósperi, V. A.; Romanelli, M. F.; Buratini, S. V.; Cachattori, D.; Sáfadi, R. S.; Tiritan, A. R. Determinação da constante de proporcionalidade utilizada no Teste t por bioequivalência para o ensaio com o anfípoda estuarino Leptocheirus plumulosus. In: X Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia. Livro de Resumos, 2008. Bento Gonçalves, RS. p. 158.

USEPA Methods for assessing the toxicity of sediment-associated contaminants with estuarine and marine amphipods. EPA-600/R-94/025. Cincinnati, U. S. Environmental Protection Agency, 156 p., 1994.

USEPA Method for assessing the chronic toxicity of marine and estuarine sediment-associated contaminants with the amphipod *Leptocheirus plumulosus*. EPA-600/R-01/020. Cincinnati, U. S. Environmental Protection Agency, 120 p., 2001.

Zar, J.H. **Biostatistical Analysis**. 4.ed. Upper Saddle River, New Jersey, Prentice-Hall, Inc. 1999.

RL3191/2009 - 1.1 LEP



TABELAS

Tabela 1 – Efeito tóxico observado nos testes de toxicidade aguda com *L. plumulosus* para as amostras de **SEDIMENTOS MARINHOS**, após o período de exposição.

A a at a	Dán	Nº final de anim	ais por réplica	Mortalidade	Resultado	
Amostra	Rép.	Mortos	Total			
	1	0	10			
	2	0	10			
Controle	3	0	10	2	-	
	4	0	10			
	5	1	10			
	1	0	10			
3191/2009-	2	0	10			
1.1	3	1	10	2	Não tóxico	
1.1	4	0	10			
	5	0	10			
	1	0	10			
3192/2009-	2	0	10			
1.1	3	1	10	2	Não tóxico	
1.1	4	0	10			
	5	0	10			
	1	2	10			
2102/2000	2	0	10			
3193/2009-	3	1	10	20	Não tóxico	
	4	6	10			
	5	1	10			
	1	1	10			
2109/2000	2	0	10			
3198/2009-	3	2	10	10	Não tóxico	
1.1	4	0	10			
	5	2	10			
3199/2009- 1.1	1	0	10			
	2	1	10			
	3	0	10	8	Não tóxico	
	4	2	10			
	5	1	10			



A o stres	Rép. –	Nº final de anim	ais por réplica	Mortalidade	D 14 . 1 .
Amostra		Mortos	Total		Resultado
	1	0	10		
	2	0	10		
Controle	3	0	10	2	-
	4	0	10		
	5	1	10		
	1	0	10		
2200/2000	2	0	10		
3200/2009- 1.1	3	1	10	6	Não tóxico
	4	1	10		
	5	1	10		
	1	0	10		
2201/2000	2	0	10		
3201/2009- 1.1	3	1	10	8	Não tóxico
	4	1	10		
	5	2	10		
	1	4	10		
3202/2009-	2	1	10		
	3	0	10	14	Não tóxico
	4	0	10		
	5	2	10		

Tabela 2 - Análises físicas e químicas (iniciais e finais) da **água de interface** realizadas nos testes de toxicidade aguda com *Leptocheirus plumulosus* para as amostras de **SEDIMENTOS MARINHOS**.

Amostra	p]	pН		Salinidade (‰)		Oxigênio dissolvido (mg/L)	
	Inicial	Final	Inicial	Final	Inicial	Final	
Controle	7,71	7,99	20	23	6,33	5,20	
3191/2009-1.1	7,64	8,05	20	25	6,14	5,02	
3192/2009-1.1	7,63	8,06	21	25	6,24	4,96	
3193/2009-1.1	7,63	8,16	22	25	6,03	4,89	
3198/2009-1.1	7,67	8,12	22	24	6,20	5,14	
3199/2009-1.1	7,64	7,99	22	23	5,89	5,21	
3200/2009-1.1	7,65	7,98	22	24	6,03	4,71	
3201/2009-1.1	7,75	7,92	22	24	6,35	4,68	
3202/2009-1.1	7,72	7,84	22	24	6,36	4,86	



Tabela 3 – Análises físicas e químicas de salinidade, pH, temperatura, nitrogênio amoniacal e amônia não ionizada efetuadas na **água intersticial** dos sedimentos no início e no final dos testes de toxicidade aguda com *Leptocheirus plumulosus*, para as amostras de **SEDIMENTOS MARINHOS**.

Amos	tra	Salinidade	Oxigênio Dissolvido	pН	Temp.	Nitrogênio amoniacal	Amônia não ionizada
-		(‰)	(mg/L)		(°C)	(mg/L)	(mg/L)
Controle	Inicial	29	5,65	7,91	25,0	10,30	0,390
Controle	Final	24	5,36	7,74	25,0	-	-
3191/2009	Inicial	27	5,95	8,20	25,0	5,50	0,392
-1.1	Final	22	5,77	7,92	25,0	-	-
3192/2009	Inicial	28	6,05	8,06	25,0	7,00	0,369
-1.1	Final	25	5,51	7,42	25,0	-	-
3193/2009	Inicial	28	6,04	8,10	25,0	5,30	0,305
-1.1	Final	24	5,39	7,84	25,0	-	-
3198/2009	Inicial	29	6,10	8,14	25,0	6,80	0,426
-1.1	Final	25	6,00	7,84	25,0	-	-
3199/2009	Inicial	30	6,00	8,10	25,0	4,00	0,225
-1.1	Final	23	4,97	7,73	25,0	-	-
3200/2009	Inicial	29	5,91	8,02	25,0	6,30	0,304
-1.1	Final	25	5,70	7,77	25,0	-	-
3201/2009	Inicial	28	5,97	7,82	25,0	9,30	0,288
-1.1	Final	26	5,67	7,53	25,0	-	-
3202/2009	Inicial	27	5,84	7,69	25,0	5,50	0,127
-1.1	Final	23	5,49	7,40	25,0	-	-





ANEXO 1

