



## LAUDO ANALÍTICO BQ-126993/15

Empresa: Fundação Luiz Englert

Endereço: Matias Jose Bins, 364 - 91330-290 - Porto Alegre - RS

Identificação da amostra: PM - 20 Data da coleta: 03/02/15

Amostrado por: Cliente Data de recebimento: 03/02/15

Período de análise: 06/03/15 até 08/03/15

#### **RESULTADOS**

Teste de toxicidade aguda para microcrustáceos

|            | Resultado |
|------------|-----------|
| Toxicidade | Ausente   |

#### **METODOLOGIA**

Teste de toxicidade para microcrustáceos realizado conforme OECD - Guideline for Testing of Chemicals. Method 202 "*Daphnia* sp., Acute Immobilisation Test" (Adopted: 13 April 2004)

Organismo teste: Ceriodaphnia dubia.

Objetivo: avaliar os efeitos tóxicos agudos de uma amostra sobre a imobilidade dos microcrustáceos.

#### Condições ambientais

| Temperatura:              | 25 ± 1°C          | Duração:           | 48 horas   |
|---------------------------|-------------------|--------------------|------------|
| Nº organismos/replicação: | 5                 | Volume de solução: | 15 a 20 mL |
| Fotoperíodo:              | 16h luz/8h escuro |                    |            |

#### CRITÉRIOS DE VALIDAÇÃO

- a) Máximo de 10% de efeito no controle.
- b) Mínimo de 3mg/L de oxigênio dissolvido no controle.

Programa estatístico: Toxstat versão 3.5.

Desvios Observados: 266



# **LAUDO ANALÍTICO BQ-126993/15**

### INFORMAÇÕES DO ENSAIO:

Data de ínicio:06/03/2015 Data término:13/03/2015Nº de controles:1 Substância de referência:Cloreto de Sódio№ réplicas/concentração:4 № concentrações:Presença/Ausência

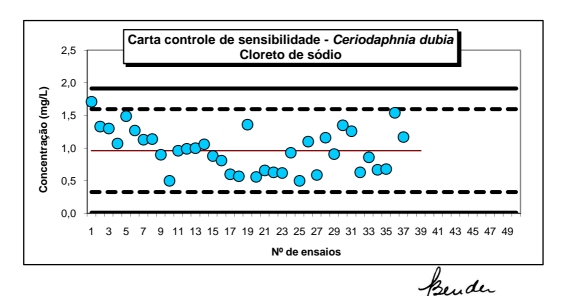
Variação da Temperatura (°C): Mínima: 24,0 Máxima: 26,0 Média: 25,0

| Co  | oncentração<br>% | Preparo das soluções teste |              |  |  |  |  |  |  |
|-----|------------------|----------------------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| A - | Controle         |                            | Água natural |  |  |  |  |  |  |
| B - | 100              | 300 mL de amostra          | ⇨            |  |  |  |  |  |  |

|                 |          | Efeitos Observados  |       |                     |       |           |       |           |       |           |       |           |       |            |       |        |       |     |
|-----------------|----------|---------------------|-------|---------------------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|------------|-------|--------|-------|-----|
| Concen-tração F |          | Réplica 1 Réplica 2 |       | Réplica 3 Réplica 4 |       | Réplica 1 |       | Réplica 2 |       | Réplica 3 |       | Réplica 4 |       | Efeito-48H |       |        |       |     |
|                 | (%)      | Imóvei              | Móvei | Imóvei              | Móvei | Imóvei    | Móvei | Imóvei    | Móvei | Imóvei    | Móvei | Imóvei    | Móvei | Imóvei     | Móvei | Imóvei | Móvei | (%) |
|                 |          | S                   | S     | S                   | S     | S         | S     | S         | S     | S         | S     | S         | S     | S          | S     | S      | S     | ()  |
| A -             | Controle |                     |       |                     |       |           |       |           |       | 0         | 5     | 0         | 5     | 0          | 5     | 0      | 5     | 0   |
| В-              | 100      |                     |       |                     |       |           |       |           |       | 0         | 5     | 0         | 5     | 0          | 5     | 0      | 5     | 0   |

| Parâmetros físico-químicos |               |                |         |       |  |  |  |  |  |
|----------------------------|---------------|----------------|---------|-------|--|--|--|--|--|
| Identificação              | Oxigênio diss | solvido (mg/L) | рН      |       |  |  |  |  |  |
| lueritilicação             | Inicial       | Final          | Inicial | Final |  |  |  |  |  |
| Α                          | 7,84          | -              | 7,21    | 1     |  |  |  |  |  |
| В                          | 8,05          | -              | 7,72    | -     |  |  |  |  |  |

Resumo histórico da sensibilidade dos organismos utilizados nos testes - Carta Controle



Elisangela Patrícia Bender Bióloga – CRBio – 25645 03D

Os resultados contidos nesse documento têm significação restrita e se aplicam exclusivamente à amostra ensaiada. Este documento só pode ser reproduzido na íntegra.