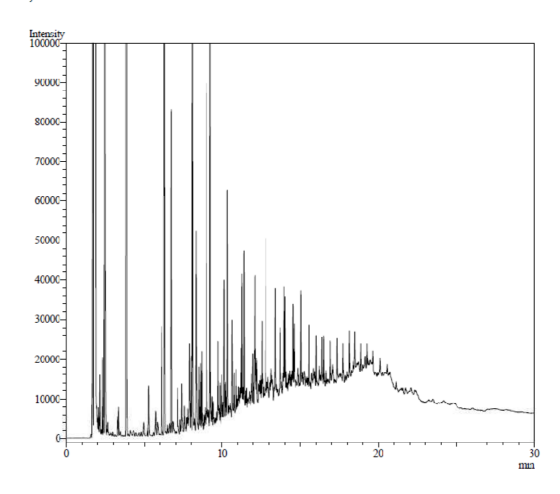
## Cromatograma referentes ao BQ -152664

## 1) TPH e n-Alcanos

Analysis Date & Time : 25/10/2016 19:01:27 User Name : Admin

: 5 : 152664 Vıal# Sample Name Sample ID · n-alcanos Sample Type Injection Volume : Unknown : 1.00

Sample Information



Vinicius Praia Carvalho Químico CRQ-05202671-5ª Região



Viamão, 26 de outubro de 2016

## LAUDO ANALÍTICO BQ-152664/2016

Empresa: Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobras

Endereço: Av. Elias Agostinho, 665 - 27913-350 - Macaé - RJ

Identificação da amostra: 12858960

Amostrado por: Cliente Data da coleta: 20/09/2016

**Data de recebimento:** 23/09/2016 **Período de anális**:11/10/16 a 13/10/16

Condição da amostra no recebimento: Resfriada (<4°C)

### RESULTADOS

CENO = 0,78%; CEO = 1,56%

A amostra causou 10,5 % de efeito sobre o desenvolvimento embrionário dos organismos expostos na menor concentração testada e 100% de efeito sobre os organismos da maior concentração testada

#### **METODOLOGIA**

ABNT NBR 15350 (2006) Ecotoxicologia Aquática – Toxicidade crônica de curta duração – Método de ensaio com ouriço-do-mar (Echinodermata: Echinoidea).

ABNT NBR 15469 (2015) Ecotoxicologia aquática - Coleta, preservação e preparo de amostras.

Organismo teste: Echinometra lucunter

Objetivo: avaliar os efeitos tóxicos sobre o desenvolvimento embrionário.

Desvio da metodologia: Nenhum.

| Condições ambientais  |                     |  |  |  |
|-----------------------|---------------------|--|--|--|
| Temperatura:          | entre 23 e 27°C     |  |  |  |
| Fotoperíodo:          | 16h luz / 8h escuro |  |  |  |
| Salinidade:           | 33 ± 3 PSU          |  |  |  |
| Período de exposição: | 36 horas            |  |  |  |

| Critérios de validação | _ |
|------------------------|---|
|------------------------|---|

| Parâmetros              | Critério                      | Result    | tado      |  |  |  |
|-------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|--|--|--|
| Mortalidade no controle | Máximo 20%                    | 12,5%     | Passa     |  |  |  |
| Oxigênio dissolvido     | ≥ 40% da saturação (3,6 mg/L) | 5,56 mg/L | Não passa |  |  |  |
| (NaCl)                  | CL 50 entre 0,01 e 0,96 mg/L  | 0,21 mg/L | Passa     |  |  |  |
| Teste válido            |                               |           |           |  |  |  |



# LAUDO ANALÍTICO BQ-152664/2016

| Data início:              | 11/10/2016 | Data término:       |         | 13/10/16              |
|---------------------------|------------|---------------------|---------|-----------------------|
| Nº réplicas/concentração: | 4          | Substância de refer | rência: | Dicromato de potássio |
| Temperaturas (°C):        | Mín.: 25   | Máx.: 26            | Média:  | 25,5                  |

### Preparo das soluções

As concentrações teste foram preparadas utilizando-se Água natural

| Concentração |          |                      |                        |                        |
|--------------|----------|----------------------|------------------------|------------------------|
| %            |          |                      | Preparo das soluções t | teste                  |
| A-           | Controle |                      | Água natural           |                        |
| SAL -        |          |                      | $\rightarrow$          |                        |
| B-           | 0,39     | 0,3906 mL de amostra | $\rightarrow$          | 100 mL de Água natural |
| C-           | 0,78     | 0,7813 mL de amostra | $\rightarrow$          | 100 mL de Água natural |
| D-           | 1,56     | 1,5625 mL de amostra | $\rightarrow$          | 100 mL de Água natural |
| E-           | 3,13     | 3,125 mL de amostra  | $\rightarrow$          | 100 mL de Água natural |
| F-           | 6,25     | 6,25 mL de amostra   | $\rightarrow$          | 100 mL de Água natural |
| G-           | 12,50    | 12,5 mL de amostra   | $\rightarrow$          | 100 mL de Água natural |
| H-           |          |                      | $\rightarrow$          |                        |
| <b>I</b> -   |          |                      | $\rightarrow$          |                        |
| J-           |          |                      | $\rightarrow$          |                        |
| K-           |          |                      | $\rightarrow$          |                        |

Parâmetros físico - químicos:

| Identificação |              | Salinida | de (‰)  | 0.D. (r | ng/L)   | рН    | 1       |       |  |
|---------------|--------------|----------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|--|
|               | %            |          | Inicial | Final   | Inicial | Final | Inicial | Final |  |
|               | Contro       | le       | 30,6    | 32,0    | 5,56    | 8,06  | 8,06    | 8,86  |  |
|               | Controel sal | lmoura   |         |         |         |       |         |       |  |
|               | 0,391        | %        | 30,5    | 31,5    | 5,46    | 8,70  | 8,70    | 8,65  |  |
|               | 0,781        | %        | 30,5    | 30,8    | 5,46    | 8,68  | 8,68    | 8,63  |  |
|               | 1,563        | %        | 31,2    | 30,8    | 5,44    | 8,64  | 8,64    | 8,60  |  |
|               | 3,125        | %        | 30,6    | 31,6    | 5,44    | 8,59  | 8,59    | 8,57  |  |
|               | 6,250        | %        | 31,4    | 31,1    | 5,38    | 8,54  | 8,54    | 8,54  |  |
|               | 12,500       | %        | 31,0    | 31,3    | 5,40    | 8,53  | 8,53    | 8,55  |  |
|               |              | %        |         |         |         |       |         |       |  |
|               |              | %        |         |         |         |       |         |       |  |
|               |              | %        |         |         |         |       |         |       |  |
|               |              | %        |         |         |         |       |         |       |  |



LAUDO ANALITICO BQ-152664/2016

| <u>LAUDO ANALITICO BQ-152664/2016</u> |          |           |                             |             |  |  |
|---------------------------------------|----------|-----------|-----------------------------|-------------|--|--|
| المام المتافات الم                    |          |           | Desenvolvimento embrionário |             |  |  |
| Identificação                         | Réplica  | Atrasados | Total de embriões           | % de Efeito |  |  |
|                                       | A1       | 11        | 100                         |             |  |  |
|                                       | A2       | 9         | 100                         |             |  |  |
|                                       | А3       | 7         | 100                         |             |  |  |
|                                       | A4       | 14        | 100                         |             |  |  |
| Controle                              | A5       | 15        | 100                         | 12,5        |  |  |
|                                       | A6       | 17        | 100                         |             |  |  |
|                                       | A7       | 12        | 100                         |             |  |  |
|                                       | A8       | 15        | 100                         |             |  |  |
| _                                     | SAL1     |           |                             | _           |  |  |
| Controle da                           | SAL2     |           |                             |             |  |  |
| salmoura                              | SAL3     |           |                             |             |  |  |
|                                       | SAL4     |           |                             |             |  |  |
|                                       | B1       | 10        | 100                         |             |  |  |
| 0,391                                 | B2       | 9         | 100                         | 10,5        |  |  |
| 5,551                                 | В3       | 11        | 100                         | 10,5        |  |  |
|                                       | B4       | 12        | 100                         |             |  |  |
|                                       | C1       | 13        | 100                         |             |  |  |
| 0,781                                 | C2       | 9         | 100                         | 14,0        |  |  |
| -,                                    | C3       | 15        | 100                         | ,           |  |  |
|                                       | C4       | 19        | 100                         |             |  |  |
|                                       | D1       | 25        | 100                         |             |  |  |
| 1,563                                 | D2<br>D3 | 20<br>23  | 100<br>100                  | 23,8        |  |  |
|                                       | D3<br>D4 | 23<br>27  | 100                         |             |  |  |
|                                       | E1       | 44        | 100                         |             |  |  |
|                                       | E2       | 48        | 100                         |             |  |  |
| 3,125                                 | E3       | 47        | 100                         | 46,0        |  |  |
|                                       | E4       | 45        | 100                         |             |  |  |
|                                       | F1       | 100       | 100                         |             |  |  |
| 6.250                                 | F2       | 100       | 100                         | 400.0       |  |  |
| 6,250                                 | F3       | 100       | 100                         | 100,0       |  |  |
|                                       | F4       | 100       | 100                         |             |  |  |
|                                       | G1       | 100       | 100                         |             |  |  |
| 12,500                                | G2       | 100       | 100                         | 100,0       |  |  |
| 12,300                                | G3       | 100       | 100                         | 100,0       |  |  |
|                                       | G4       | 100       | 100                         |             |  |  |
|                                       | H1       |           |                             |             |  |  |
|                                       | H2       |           |                             |             |  |  |
|                                       | Н3       |           |                             |             |  |  |
|                                       | H4       |           |                             |             |  |  |
|                                       | l1       |           |                             |             |  |  |
|                                       | 12       |           |                             |             |  |  |
|                                       | 13       |           |                             |             |  |  |
|                                       | 14       |           |                             |             |  |  |



LAUDO ANALÍTICO BQ-152664/2016

| Identificação | Réplica | Desenvolvime | % de Efeito       |             |
|---------------|---------|--------------|-------------------|-------------|
| identificação | керпса  | Atrasados    | Total de embriões | % de Eleito |
|               | J1      |              |                   |             |
|               | J2      |              |                   |             |
|               | J3      |              |                   |             |
|               | J4      |              |                   |             |
|               | K1      |              |                   |             |
|               | K2      |              |                   |             |
|               | К3      |              |                   |             |
|               | K4      |              |                   |             |

### Procedimentos estatísticos:

Verificação da normalidade da distribuição: Procedimento de comparação de médias:

Programa estatístico:

Normal conforme Kolmodorov Test

Anova – Bonferroni –t Test

Toxstat versão 3.5

### Significância dos efeitos comparados ao controle

Title: 152664

File: 152664 Transform: NO TRANSFORMATION

Bonferroni t-Test - TABLE 1 OF 2 Ho: Control>Treatment

-----

| GROUP | IDENTIFICATION | TRANSFORMED MEAN | MEAN CALCULATED IN ORIGINAL UNITS | t STAT  | SIG<br>0.05 |
|-------|----------------|------------------|-----------------------------------|---------|-------------|
| 1     | С              | 12.5000          | 12.5000                           |         |             |
| 2     | 0.39           | 10.5000          | 10.5000                           | -1.2389 |             |
| 3     | 0.78           | 14.0000          | 14.0000                           | 0.9291  |             |
| 4     | 1.56           | 23.7500          | 23.7500                           | 6.9686  | *           |
| 5     | 3.13           | 46.0000          | 46.0000                           | 20.7509 | *           |
| 6     | 6.25           | 100.0000         | 100.0000                          | 54.2001 | *           |
| 7     | 12.5           | 100.0000         | 100.0000                          | 54.2001 | *           |
|       |                |                  |                                   |         |             |

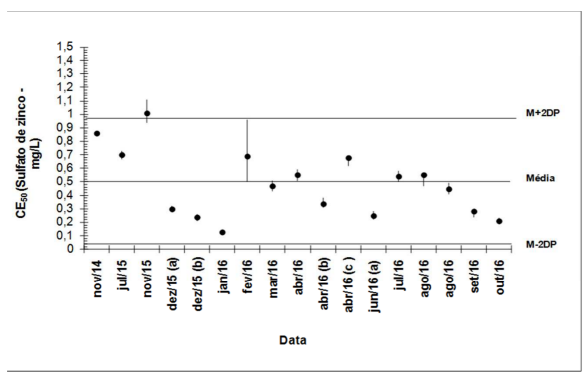
\_\_\_\_\_

Bonferroni t critical value = 2.5660 (1 Tailed, alpha = 0.05, df = 6,25)



## LAUDO ANALÍTICO BQ-152664/2016

### Carta controle da substância de referência



### Resultados da substância de referência:

CE50 (último ensaio): 0,21 mg/L Média: 0,49 mg/L Desvio padrão (DP): 0,238824 mg/L Coeficiente de variação: 49,21212 %

> Laís Donini Abujamara Bióloga – CRBio – 88333/03-D

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