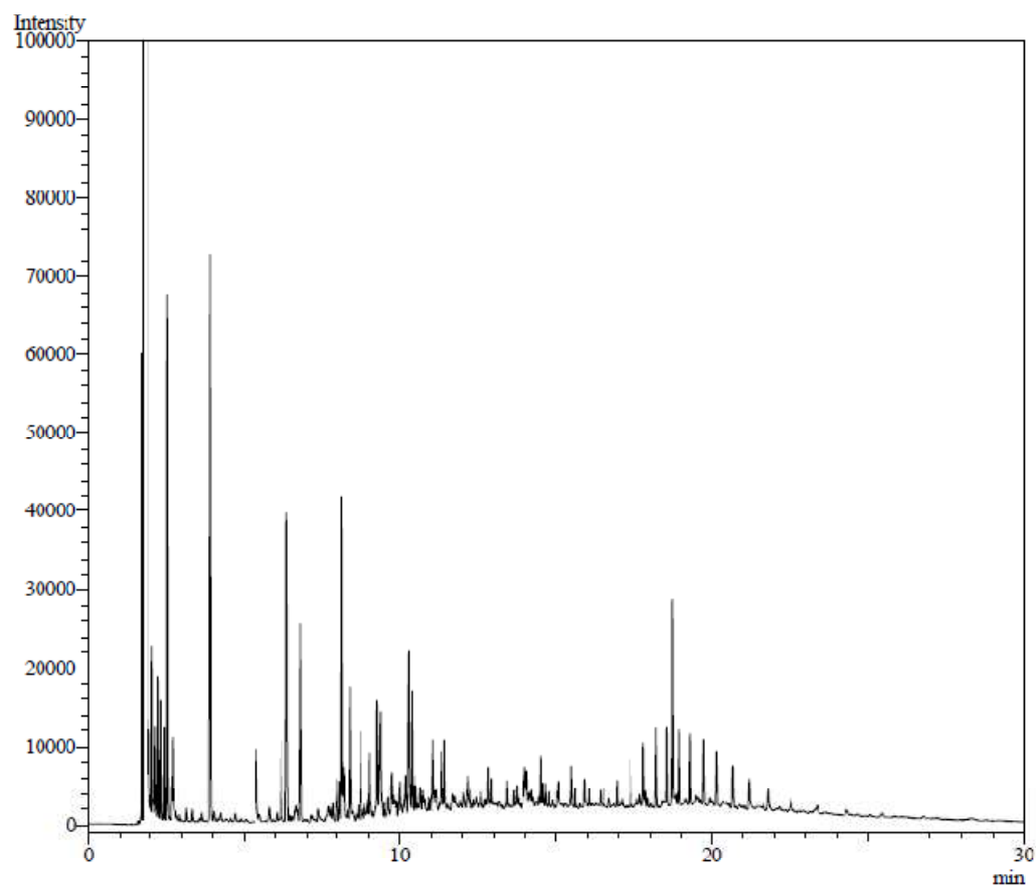


Cromatogramas referentes ao BQ -144734

1) TPH e n-Alcanos

Analysis Date & Time : 9/4/2016 12:23:10
User Name : Admin
Vial# : 64
Sample Name : 144/34
Sample ID : n-alcans
Sample Type : Unknown
Injection Volume : 1,00

Sample Information




Vinicius Praia Carvalho
Químico
CRQ-05202671-5ª Região

Viamão, 10 de maio de 2016

LAUDO ANALÍTICO BQ-144734/16

Empresa: Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobras

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

Identificação da amostra: 12307081

Amostrado por: Cliente

Data da coleta: 15/03/2016

Data de recebimento: 21/03/2016

Período de análise: 26/04/16 a 28/04/16

Condição da amostra no recebimento:

Congelada

RESULTADOS

CENO = 0,19%; CEO = 0,39%

A amostra causou 5,75 % de efeito sobre o desenvolvimento embrionário dos organismos expostos na menor concentração testada e 40% 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	Resultado	
Mortalidade no controle	Máximo 20%	6,375%	Passa
Oxigênio dissolvido	≥ 40% da saturação (3,6 mg/L)	6,32 mg/L	Passa
(NaCl)	CL 50 entre 0,02 e 1,07 mg/L	0,68 mg/L	Passa
Teste válido			

LAUDO ANALÍTICO BQ-144734/16

Data início:	26/04/2016	Data término:	28/04/16
Nº réplicas/concentração:	4	Substância de referência:	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 teste		
A- Controle	Água natural		
SAL - --	--	--	→ --
B- 0,20	0,1953 mL de amostra		→ 100 mL de Água natural
C- 0,39	0,3906 mL de amostra		→ 100 mL de Água natural
D- 0,78	0,7813 mL de amostra		→ 100 mL de Água natural
E- 1,56	1,5625 mL de amostra		→ 100 mL de Água natural
F- 3,13	3,125 mL de amostra		→ 100 mL de Água natural
G- 6,25	6,25 mL de amostra		→ 100 mL de Água natural
H- 12,50	12,5 mL de amostra		→ 100 mL de Água natural
I- --	--	--	→ --
J- --	--	--	→ --
K- --	--	--	→ --

Parâmetros físico - químicos:

Identificação %	Salinidade (‰)		O.D. (mg/L)		pH	
	Inicial	Final	Inicial	Final	Inicial	Final
Controle	32,4	33,2	6,32	8,37	8,37	7,81
Controel salmoura	--	--	--	--	--	--
0,195 %	32,7	33,6	6,32	8,63	8,63	8,60
0,391 %	32,7	33,7	6,33	8,62	8,62	8,59
0,781 %	32,7	33,7	6,33	8,60	8,60	8,58
1,563 %	32,6	33,6	6,30	8,59	8,59	8,56
3,125 %	32,6	33,5	6,34	8,58	8,58	8,54
6,250 %	32,5	33,5	6,30	8,57	8,57	8,52
12,500 %	32,2	33,2	6,30	8,56	8,56	8,52
-- %	--	--	--	--	--	--
-- %	--	--	--	--	--	--
-- %	--	--	--	--	--	--

LAUDO ANALITICO BQ-144734/16

Identificação	Réplica	Desenvolvimento embrionário		% de Efeito
		Atrasados	Total de embriões	
Controle	A1	9	100	6,4
	A2	9	100	
	A3	4	100	
	A4	5	100	
	A5	6	100	
	A6	5	100	
	A7	7	100	
	A8	6	100	
Controle da salmoura	SAL1	--	--	--
	SAL2	--	--	
	SAL3	--	--	
	SAL4	--	--	
0,195	B1	4	100	5,8
	B2	5	100	
	B3	6	100	
	B4	8	100	
0,391	C1	12	100	11,0
	C2	13	100	
	C3	10	100	
	C4	9	100	
0,781	D1	12	100	10,8
	D2	9	100	
	D3	12	100	
	D4	10	100	
1,563	E1	15	100	14,3
	E2	14	100	
	E3	13	100	
	E4	15	100	
3,125	F1	23	100	20,3
	F2	19	100	
	F3	18	100	
	F4	21	100	
6,250	G1	37	100	40,0
	G2	40	100	
	G3	38	100	
	G4	45	100	
12,500	H1	100	100	100,0
	H2	100	100	
	H3	100	100	
	H4	100	100	
--	I1	--	--	--
	I2	--	--	
	I3	--	--	
	I4	--	--	

LAUDO ANALÍTICO BQ-144734/16

Identificação	Réplica	Desenvolvimento embrionário		% de Efeito
		Atrasados	Total de embriões	
--	J1	--	--	--
	J2	--	--	
	J3	--	--	
	J4	--	--	
--	K1	--	--	--
	K2	--	--	
	K3	--	--	
	K4	--	--	

Procedimentos estatísticos:

Verificação da normalidade da distribuição:

Normal conforme Kolmodorov Test

Procedimento de comparação de médias:

Anova – Bonferroni –t Test

Programa estatístico:

Toxstat versão 3.5

Significância dos efeitos comparados ao controle

Title: 144734

File: 144734

Transform:

NO TRANSFORMATION

Bonferroni t-Test - TABLE 1 OF 2

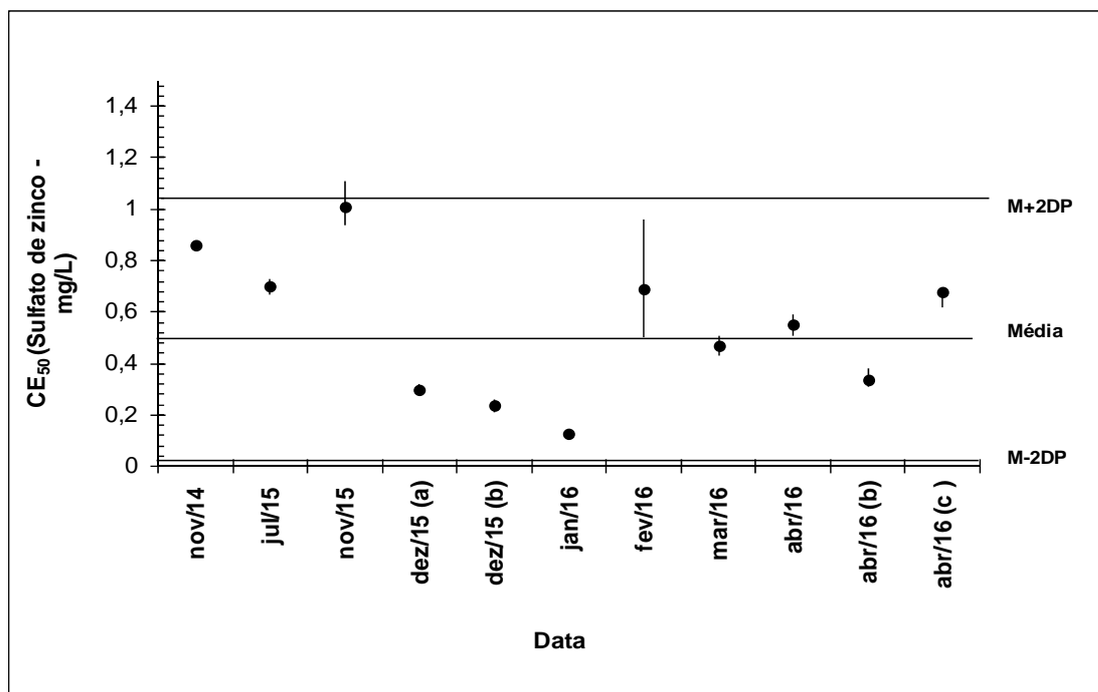
Ho: Control>Treatment

GROUP	IDENTIFICATION	TRANSFORMED	MEAN CALCULATED IN		SIG
		MEAN	ORIGINAL UNITS	t STAT	
1	C	6.3750	6.3750		
2	0.19	5.7500	5.7500	-0.5274	
3	0.39	11.0000	11.0000	3.9025	*
4	0.78	10.7500	10.7500	3.6915	*
5	1.56	14.2500	14.2500	6.6447	*
6	3.13	20.2500	20.2500	11.7074	*
7	6.25	40.0000	40.0000	28.3720	*
8	12.5	100.0000	100.0000	78.9986	*

Bonferroni t critical value = 2.6127 (1 Tailed, alpha = 0.05, df = 7,28)

LAUDO ANALÍTICO BQ-144734/16

Carta controle da substância de referência



Resultados da substância de referência:

CE50 (último ensaio): 0,68 mg/L
 Média: 0,54 mg/L
 Desvio padrão (DP): 0,261398 mg/L
 Coeficiente de variação: 48,16379 %

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.