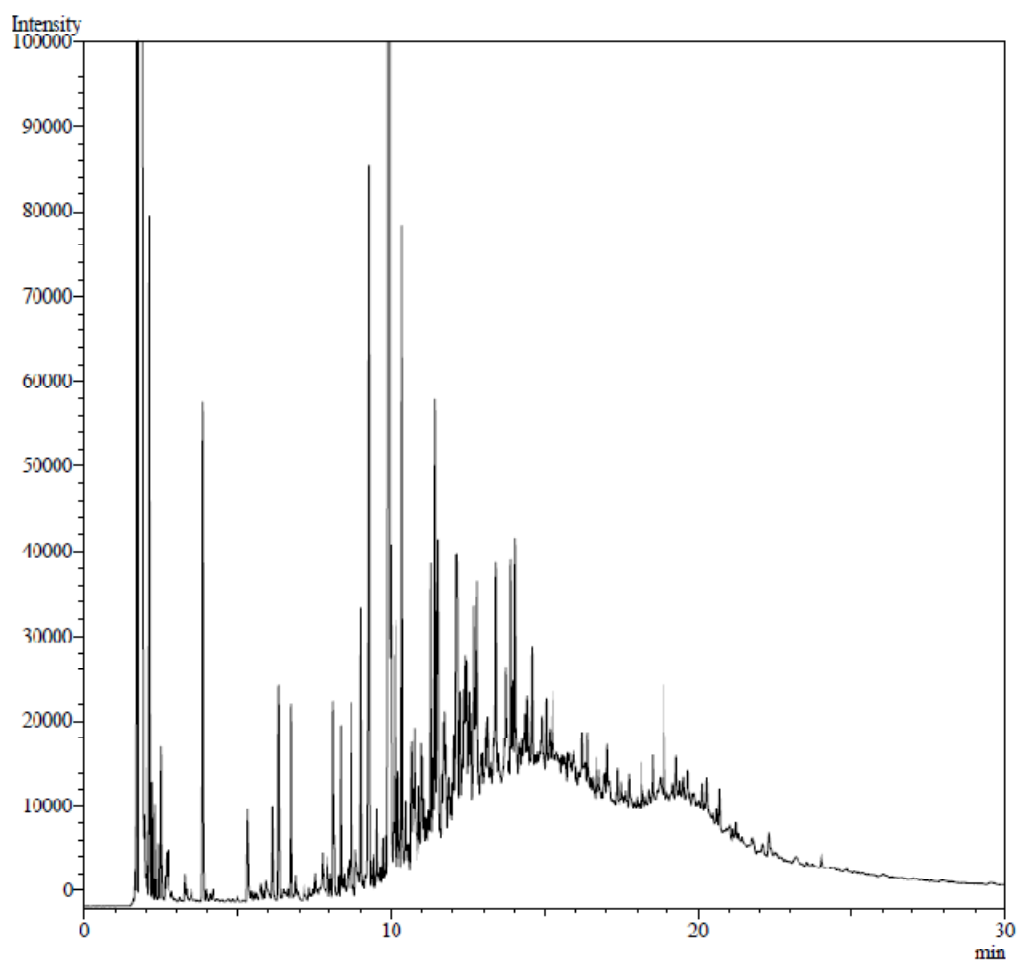


Cromatograma referentes ao BQ – 150145

1) TPH e n-Alcanos

Analysis Date & Time : 11/8/2016 08:20:24
User Name : Admin
Vial# : 6
Sample Name : 150145
Sample ID : n-alcacos
Sample Type : Unknown
Injection Volume : 1.00

Sample Information




Vinicius Praia Carvalho
Químico
CRQ-05202671-5ª Região

Viamão, 26 de agosto de 2016

LAUDO ANALÍTICO BQ-150145/16

Empresa: Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobras

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

Identificação da amostra: 12858952

Amostrado por: Cliente

Data da coleta: 19/07/2016

Data de recebimento: 21/07/2016

Período de análise: 09/08/16 a 11/08/16

Condição da amostra no recebimento:

Congelada

RESULTADOS

CENO = 2,75%; CEO = 5,51%

A amostra causou 11,25 % 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	Resultado	
Mortalidade no controle	Máximo 20%	11,75%	Passa
Oxigênio dissolvido	≥ 40% da saturação (3,6 mg/L)	5,86 mg/L	Passa
(NaCl)	CL 50 entre 0,03 e 1,01 mg/L	0,55 mg/L	Passa
Teste válido			

LAUDO ANALÍTICO BQ-150145/16

Data início:	09/08/2016	Data término:	11/08/16
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 - Cont. Sal	11,79 mL de salmoura	→	100 mL de Água natural
B- 1,38	1,3781 mL de amostra	→	100 mL de Água natural
C- 2,76	2,7563 mL de amostra	→	100 mL de Água natural
D- 5,51	5,5125 mL de amostra	→	100 mL de Água natural
E- 11,03	11,025 mL de amostra	→	100 mL de Água natural
F- 22,05	22,05 mL de amostra	→	100 mL de Água natural
G- 44,10	44,1 mL de amostra	→	100 mL de Água natural
H- --	-- --	→	--
I- --	-- --	→	--
J- --	-- --	→	--
K- --	-- --	→	--

Parâmetros físico - químicos:

Identificação %	Salinidade (‰)		O.D. (mg/L)		pH	
	Inicial	Final	Inicial	Final	Inicial	Final
Controle	33,2	36,1	5,86	7,38	7,38	8,37
Controel salmoura	32,9	34,0	5,70	7,35	7,35	8,35
1,378 %	33,0	33,5	5,77	8,88	8,88	8,82
2,756 %	33,0	33,5	5,78	8,86	8,86	8,80
5,513 %	32,9	33,5	5,80	8,83	8,83	8,78
11,025 %	32,8	33,4	5,79	8,79	8,79	8,75
22,050 %	32,6	33,3	5,79	8,75	8,75	8,71
44,100 %	32,1	33,2	5,78	8,81	8,81	8,69
-- %	--	--	--	--	--	--
-- %	--	--	--	--	--	--
-- %	--	--	--	--	--	--
-- %	--	--	--	--	--	--

LAUDO ANALITICO BQ-150145/16

Identificação	Réplica	Desenvolvimento embrionário		% de Efeito
		Atrasados	Total de embriões	
Controle	A1	13	100	11,8
	A2	12	100	
	A3	10	100	
	A4	13	100	
	A5	13	100	
	A6	12	100	
	A7	10	100	
	A8	11	100	
Controle da salmoura	SAL1	10	100	9,5
	SAL2	12	100	
	SAL3	9	100	
	SAL4	7	100	
1,378	B1	10	100	11,3
	B2	11	100	
	B3	12	100	
	B4	12	100	
2,756	C1	12	100	12,3
	C2	14	100	
	C3	13	100	
	C4	10	100	
5,513	D1	18	100	19,3
	D2	23	100	
	D3	21	100	
	D4	15	100	
11,025	E1	22	100	21,5
	E2	26	100	
	E3	20	100	
	E4	18	100	
22,050	F1	100	100	100,0
	F2	100	100	
	F3	100	100	
	F4	100	100	
44,100	G1	100	100	100,0
	G2	100	100	
	G3	100	100	
	G4	100	100	
--	H1	--	--	--
	H2	--	--	
	H3	--	--	
	H4	--	--	
--	I1	--	--	--
	I2	--	--	
	I3	--	--	
	I4	--	--	

LAUDO ANALÍTICO BQ-150145/16

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: 150145

File: 150145

Transform:

NO TRANSFORMATION

Bonferroni t-Test - TABLE 1 OF 2

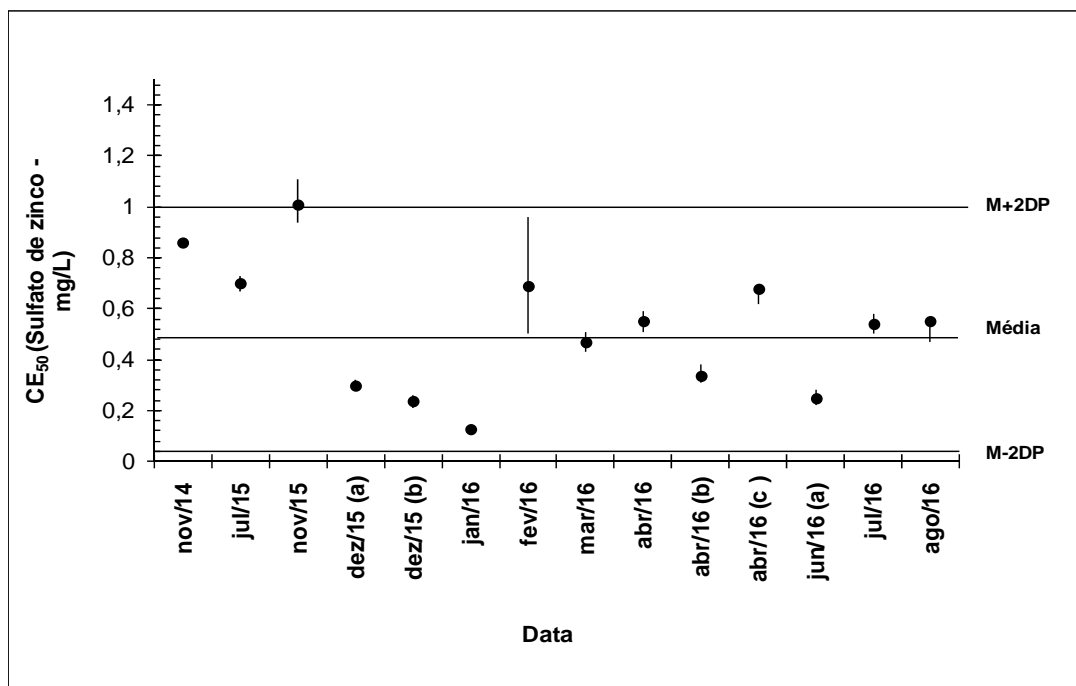
Ho: Control>Treatment

GROUP	IDENTIFICATION	TRANSFORMED	MEAN CALCULATED IN	SIG
		MEAN	ORIGINAL UNITS	
			t STAT	0.05
1	C	11.7500	11.7500	
2	Csal	9.5000	9.5000	-1.8730
3	1.37	11.2500	11.2500	-0.4162
4	2.75	12.2500	12.2500	0.4162
5	5.51	19.2500	19.2500	6.2433 *
6	11.02	21.5000	21.5000	8.1163 *
7	22.05	100.0000	100.0000	73.4631 *
8	44.10	100.0000	100.0000	73.4631 *

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

LAUDO ANALÍTICO BQ-150145/16

Carta controle da substância de referência



Resultados da substância de referência:

CE50 (último ensaio): 0,55 mg/L
 Média: 0,52 mg/L
 Desvio padrão (DP): 0,243697 mg/L
 Coeficiente de variação: 46,67249 %

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.