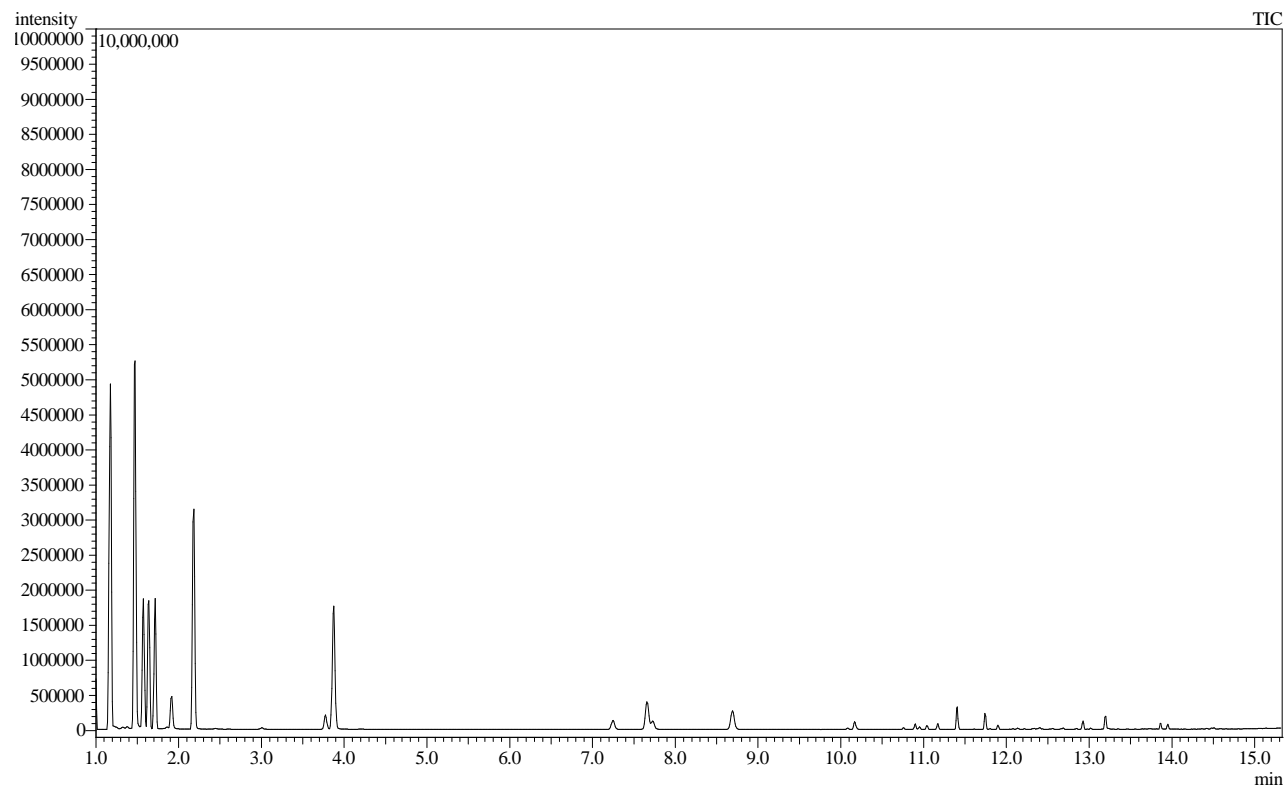


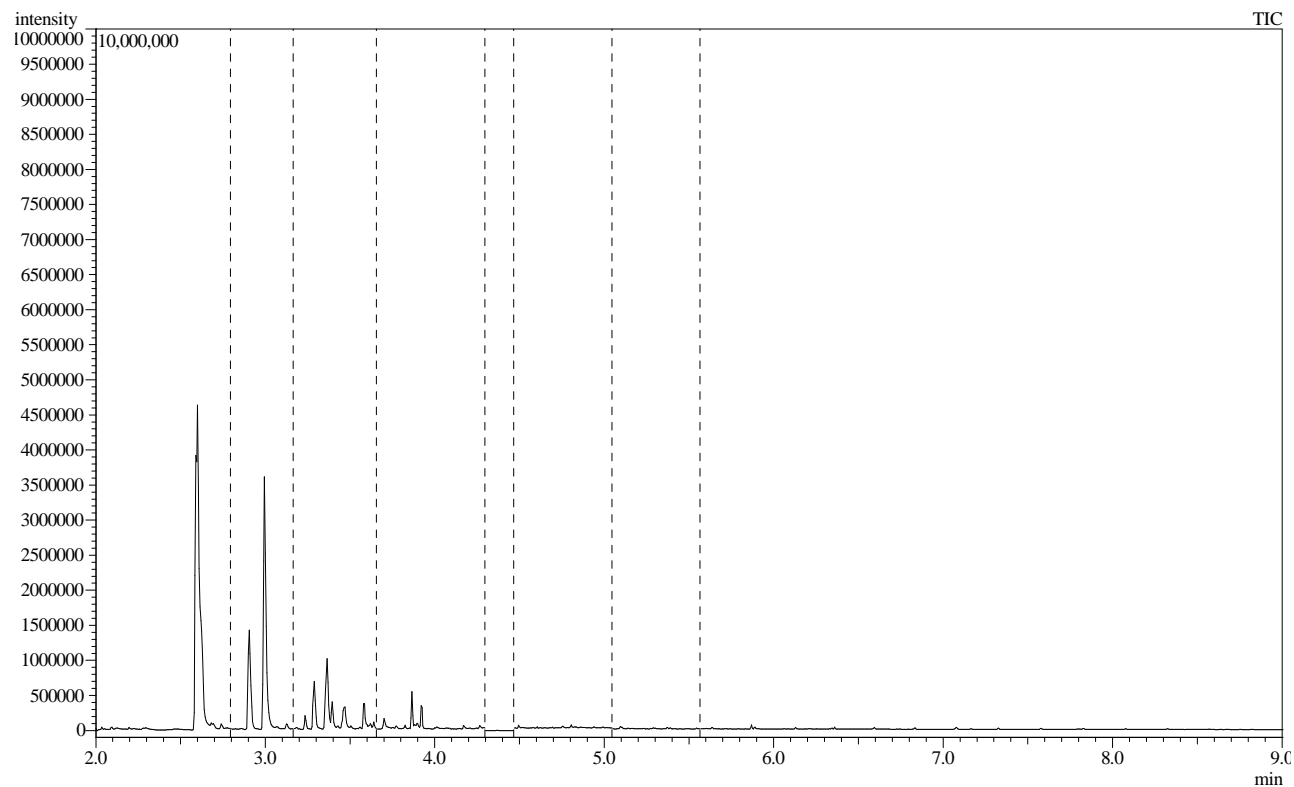
Sample Information

Analyzed by : Admin
 Analyzed : 21/9/2015 17:19:40
 Sample Type : Unknown
 Level # : 1
 Sample Name : 136834
 Sample ID : VOC
 Vial # : 1
 Injection Volume : 1.00



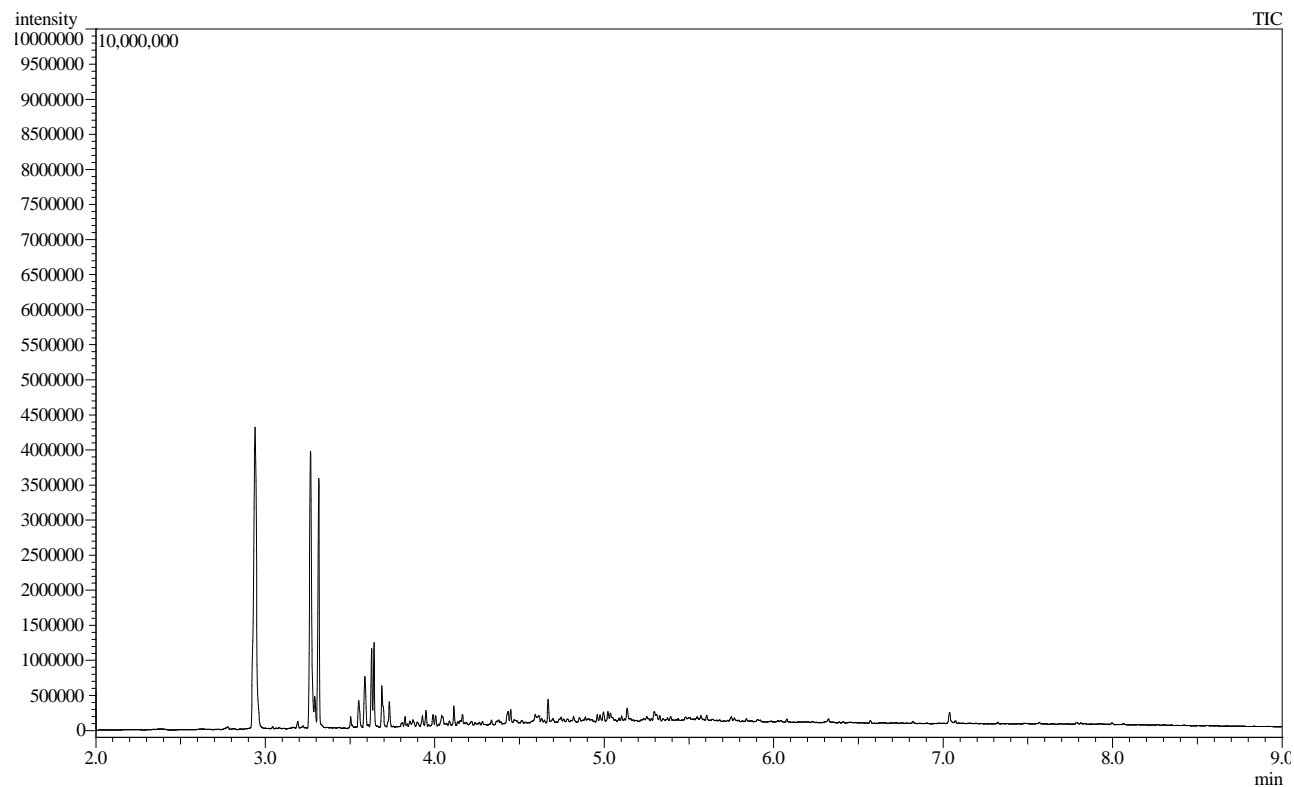
Sample Information

Analyzed by : Admin
 Analyzed : 1/10/2015 11:23:45
 Sample Type : Unknown
 Level # : 1
 Sample Name : 136834
 Sample ID : HPA
 Vial # : 1
 Injection Volume : 1.00



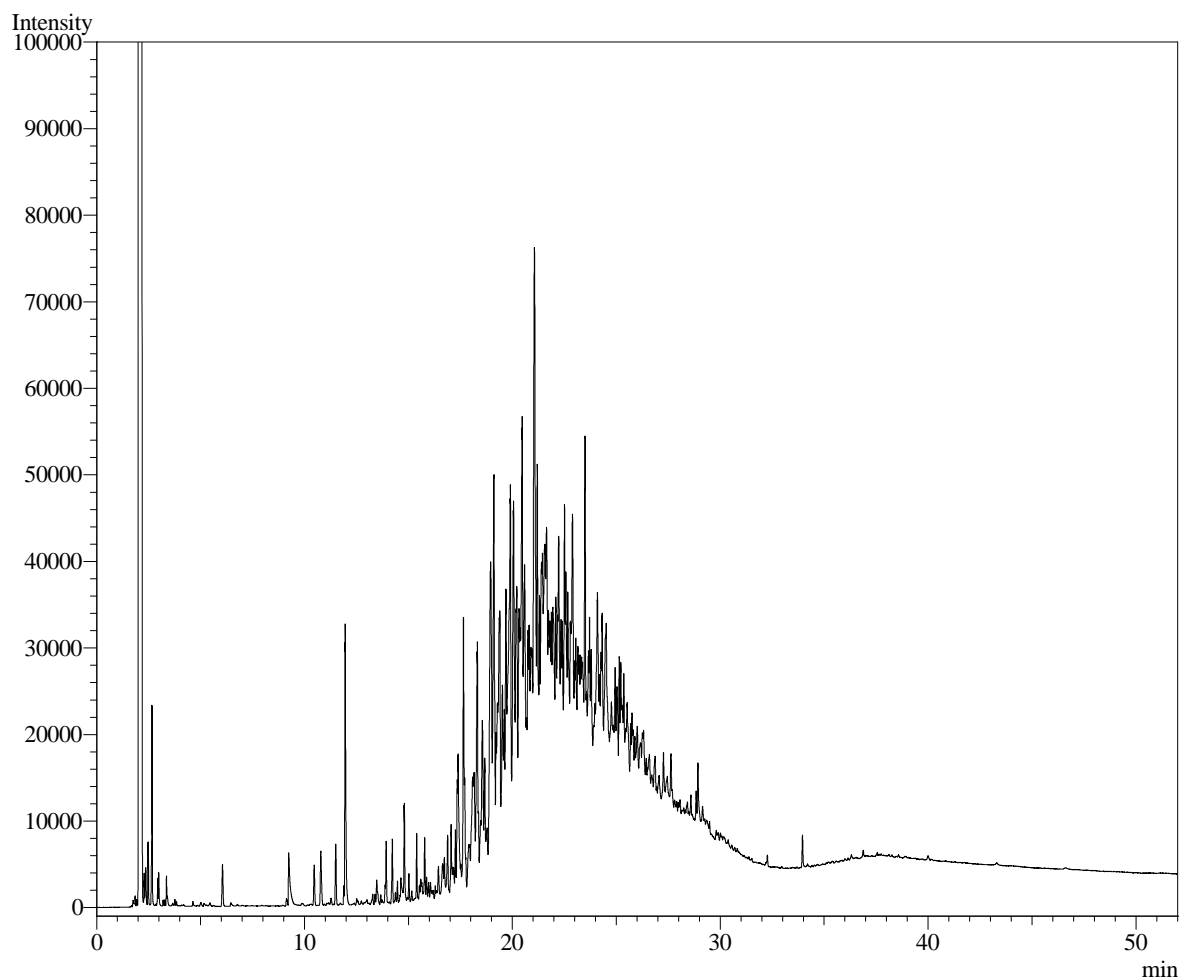
Sample Information

Analyzed by : Admin
 Analyzed : 29/9/2015 00:59:33
 Sample Type : Unknown
 Level # : 1
 Sample Name : 136834
 Sample ID : HPA
 Vial # : 1
 Injection Volume : 1.00



Sample Information

Analysis Date & Time : 30/9/2015 19:35:22
User Name : Admin
Vial# : 34
Sample Name : 136834
Sample ID : TPH
Sample Type : Unknown
Injection Volume : 1,00



Viamão, 14 de dezembro de 2015

LAUDO ANALÍTICO BQ-136834/15 Revisão 01

Empresa: Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobras

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

Identificação da amostra:	11815442	
Amostrado por:	Cliente	Data da coleta: 10/09/2015
Data de recebimento:	16/09/2015	Período de análise: 07/10/15 a 08/10/15
Condição da amostra no recebimento:	Congelada	

RESULTADOS

CENO = 0,2%; CEO = 0,41%

A amostra causou 7,75 % 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 (2007) Ecotoxicologia aquática - Preservação e preparo de amostras.

Organismo teste: *Lytechinus variegatus*

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:	24 horas

*Critérios de validação

	Critério	Resultado	
Mortalidade no controle	Máximo 20%	3,875%	Passa
Oxigênio dissolvido	≥ 40% da saturação (3,6 mg/L)	8,16 mg/L	Passa
(NaCl)	CL 50 entre 4,38 e 8,14 mg/L	4,98 mg/L	Passa
Teste validado			

LAUDO ANALÍTICO BQ-136834/15 Revisão 01

Data início:	07/10/2015	Data término:	08/10/15
Nº réplicas/concentração:	4	Substância de referência:	Dicromato de potássio
Temperaturas (°C):	Mín.: 24	Máx.: 25	Média: 24,5

*Preparo das soluções

As concentrações teste foram preparadas utilizando-se Água natural

Concentração %	Preparo das soluções teste			
A- Controle	Água natural			
SAL - --	--	--	→	--
B- 0,21	0,207	mL de amostra	→	100 mL de Água natural
C- 0,41	0,4141	mL de amostra	→	100 mL de Água natural
D- 0,83	0,8281	mL de amostra	→	100 mL de Água natural
E- 1,66	1,6563	mL de amostra	→	100 mL de Água natural
F- 3,31	3,3125	mL de amostra	→	100 mL de Água natural
G- 6,63	6,625	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	34,0	34,0	8,16	8,40	8,40	8,00
Controel salmoura	--	--	--	--	--	--
0,207 %	35,0	36,0	8,26	8,20	8,20	8,30
0,414 %	35,0	36,0	8,38	8,20	8,20	8,30
0,828 %	35,0	36,0	8,30	8,10	8,10	8,20
1,656 %	35,0	36,0	8,28	8,10	8,10	8,20
3,313 %	34,0	35,0	8,36	7,80	7,80	8,20
6,625 %	34,0	35,0	8,37	7,80	7,80	8,20
-- %	--	--	--	--	--	--
-- %	--	--	--	--	--	--
-- %	--	--	--	--	--	--
-- %	--	--	--	--	--	--

LAUDO ANALITICO BQ-136834/15 Revisão 01

Identificação	Réplica	Desenvolvimento embrionário		% de Efeito
		Atrasados	Total de embriões	
Controle	A1	3	100	3,9
	A2	2	100	
	A3	3	100	
	A4	8	100	
	A5	1	100	
	A6	5	100	
	A7	3	100	
	A8	6	100	
Controle da salmoura	SAL1	--	--	--
	SAL2	--	--	
	SAL3	--	--	
	SAL4	--	--	
0,207	B1	10	100	7,8
	B2	9	100	
	B3	4	100	
	B4	8	100	
0,414	C1	17	100	15,8
	C2	19	100	
	C3	15	100	
	C4	12	100	
0,828	D1	14	100	19,0
	D2	18	100	
	D3	21	100	
	D4	23	100	
1,656	E1	20	100	26,8
	E2	21	100	
	E3	22	100	
	E4	44	100	
3,313	F1	91	100	90,3
	F2	92	100	
	F3	90	100	
	F4	88	100	
6,625	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-136834/15 Revisão 01

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: 136834A1

File: 136834A1

Transform:

NO TRANSFORMATION

Bonferroni t-Test

- TABLE 1 OF 2

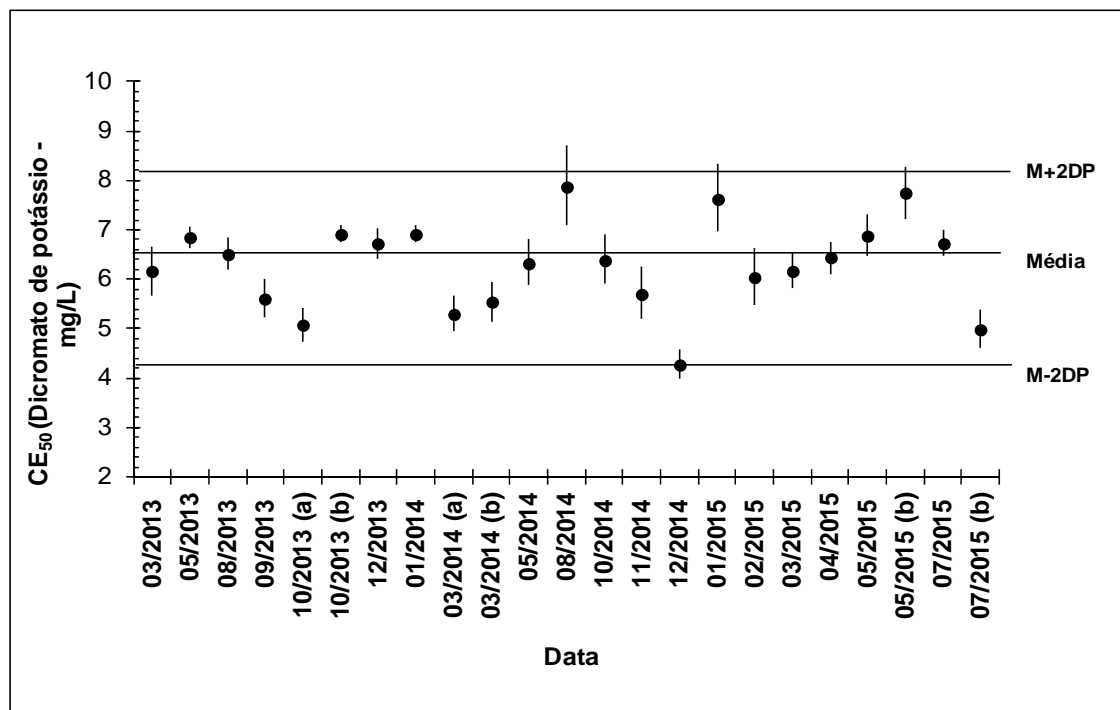
Ho: Control>Treatment

GROUP	IDENTIFICATION	TRANSFORMED MEAN	MEAN CALCULATED IN ORIGINAL UNITS	t STAT	SIG 0.05
1	C	3.8750	3.8750		
2	0.20	7.7500	7.7500	1.3642	
3	0.41	15.7500	15.7500	4.1807	*
4	0.82	19.0000	19.0000	5.3249	*
5	1.65	26.7500	26.7500	8.0533	*
6	3.31	90.2500	90.2500	30.4090	*
7	6.62	100.0000	100.0000	33.8415	*

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

LAUDO ANALÍTICO BQ-136834/15 Revisão 01

Carta controle da substância de referência



Resultados da substância de referência:

CE₅₀ (último ensaio): 4,98 mg/L
Média: 6,26 mg/L
Desvio padrão (DP): 0,938394 mg/L
Coeficiente de variação: 14,99 %

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.