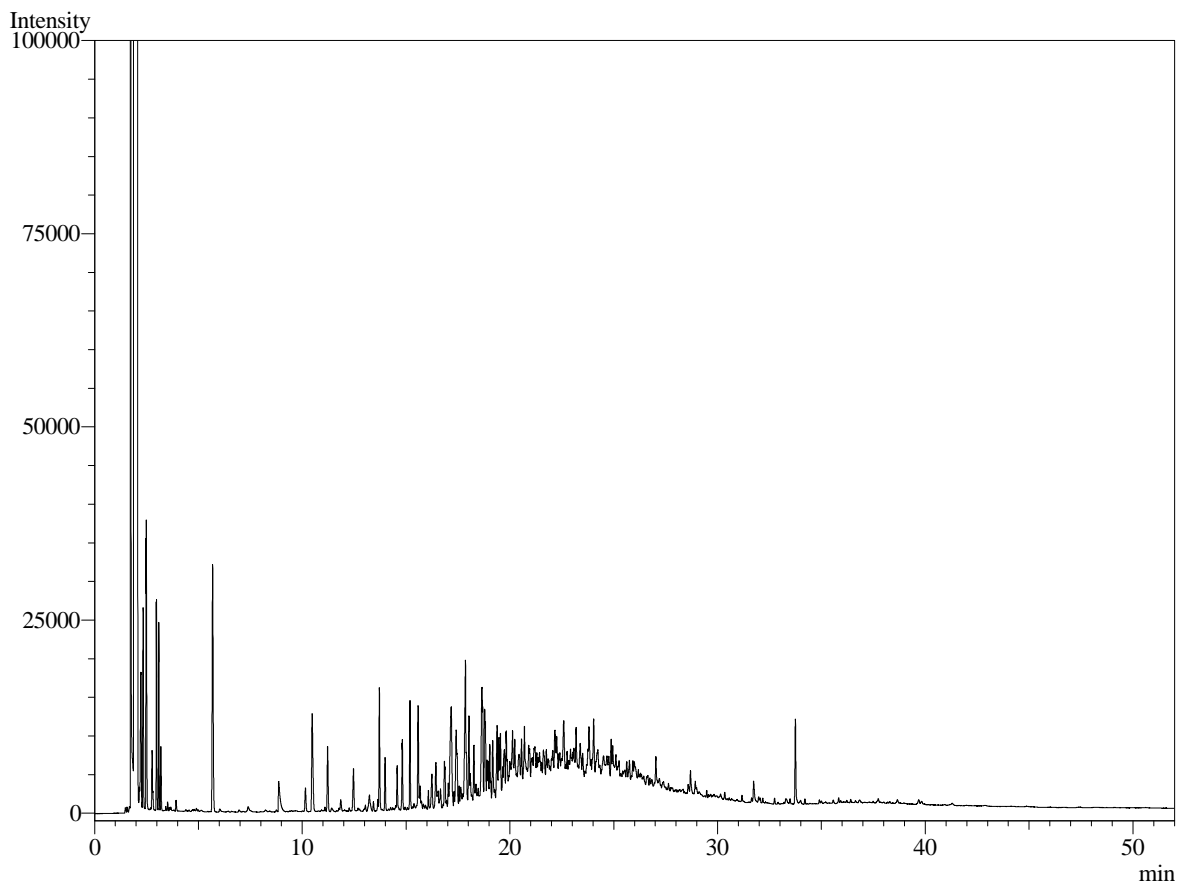


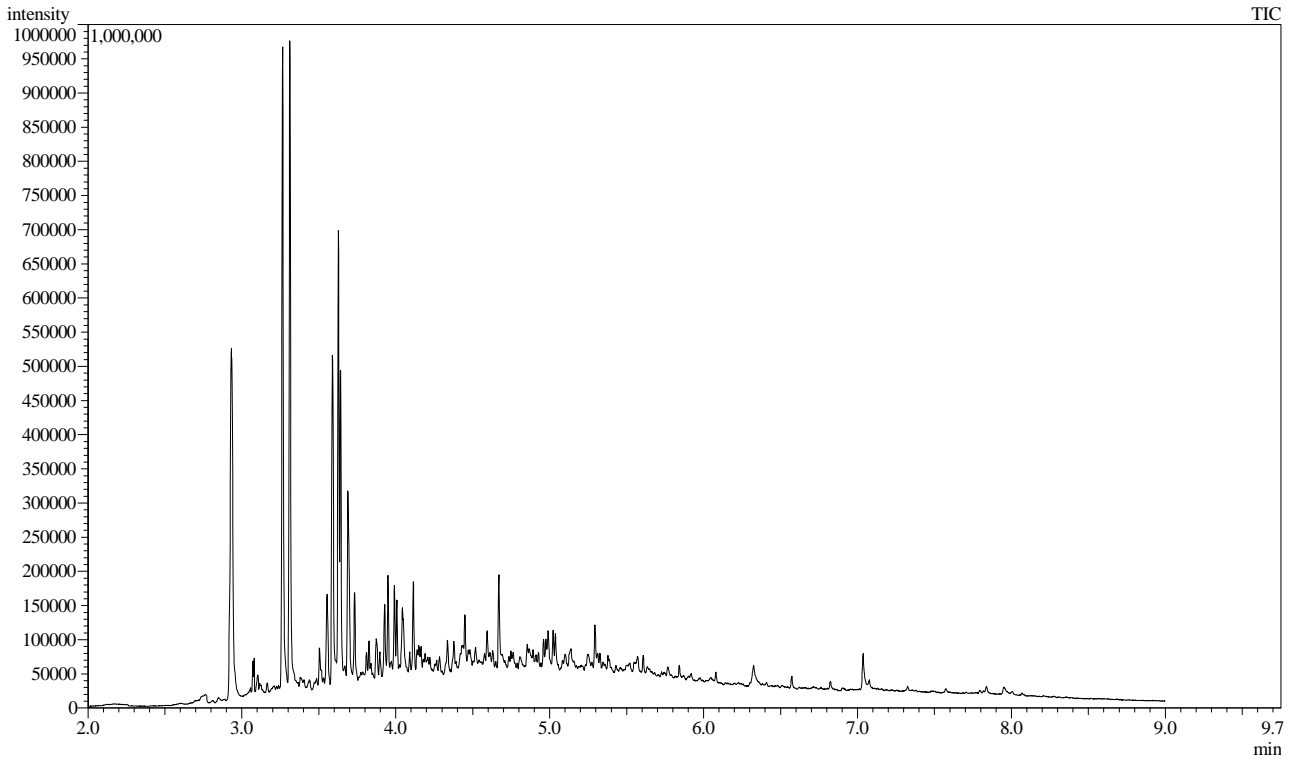
Sample Information

Analysis Date & Time : 15/2/2015 14:41:13
User Name : Admin
Vial# : 25
Sample Name : 127072
Sample ID : TPH
Sample Type : Unknown
Injection Volume : 1,00



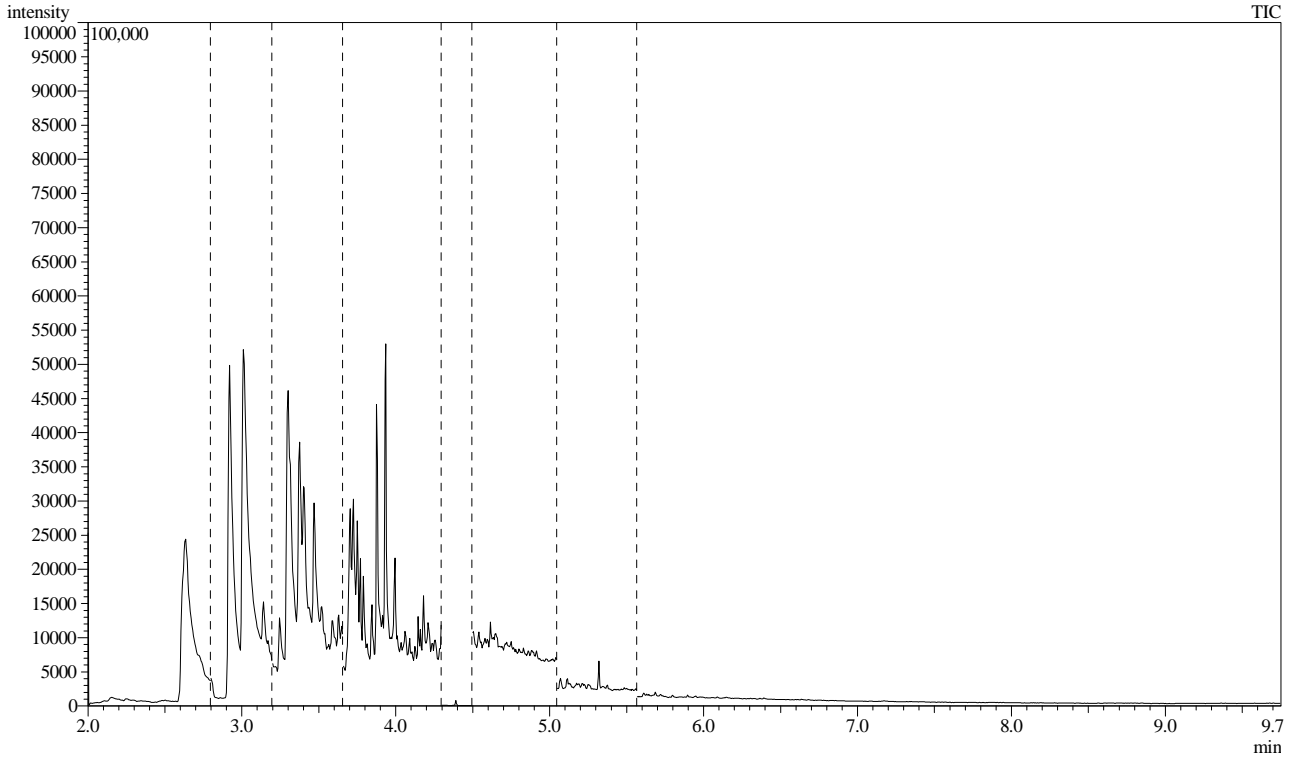
Sample Information

Analyzed by : Admin
Analyzed : 13/2/2015 15:13:44
Sample Type : Unknown
Level # : 1
Sample Name : 127072
Sample ID : HPA
Vial # : 1
Injection Volume : 1.00



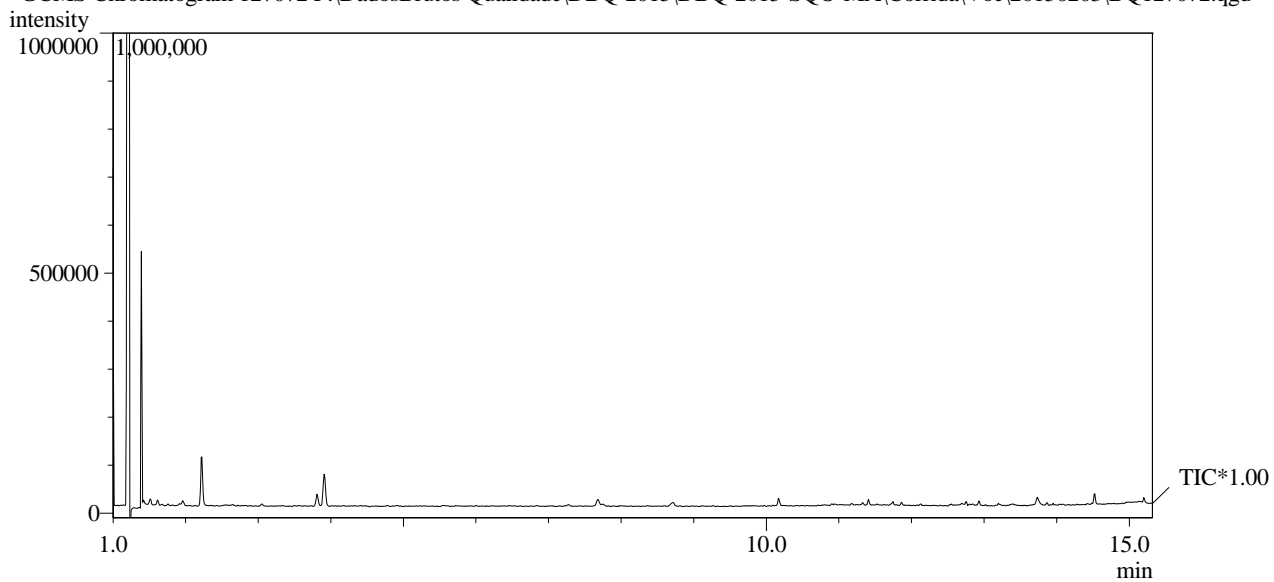
Sample Information

Analyzed by : Admin
Analyzed : 19/2/2015 10:28:20
Sample Type : Unknown
Level # : 1
Sample Name : 127072
Sample ID : Fenol
Vial # : 1
Injection Volume : 1.00



Data Acquired by : Admin
Acquisition Date : 4/2/2015
Sample Name : 127072
Sample ID : BTEX
Injection Volume : 1

GCMS Chromatogram 127072 F:\DadosBrutos Qualidade\DBQ-2015\DBQ-2015-SQO-MA\Corrida\Voc\20150203\BQ127072.qgd



Viamão, 28 de abril de 2015

LAUDO ANALÍTICO BQ-127072/15 - Revisão 02

Empresa: Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobras

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

Identificação da amostra: FPSO-CAPX-SD Slop 8C
 Amostrado por: Cliente Data da coleta: 28/01/2015
 Data de recebimento: 30/01/2015 Período de análise: 17/03/15 a 18/03/15
 Condição da amostra no recebimento: Congelada

RESULTADOS

CENO = 0,39%; CEO = 0,78%

A amostra causou 6 % 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 dos organismos.

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%	7,5%
Oxigênio dissolvido	≥ 40% da saturação (3,6 mg/L)	7,00 mg/L
Substância de referência	CL 50 entre 4,56 e 8,16 mg/L	6,17 mg/L
Ensaio considerado válido.		

Programa estatístico: Toxstat versão 3.5.

LAUDO ANALÍTICO BQ-127072/15 - Revisão 02

INFORMAÇÕES DO ENSAIO

Data início:	17/03/2015	Data término:	18/03/15
Nº réplicas/concentração:	4	Substância de referência:	Dicromato de potássio
Temperaturas (°C):	Mín.: 24°C	Máx.: 25°C	Média: 24,5°C

Preparo das soluções para o ensaio

As concentrações teste foram preparadas utilizando-se água natural

Concentração %	Preparo das soluções teste		
A- Controle	água natural		
SAL - Cont sal não	→		
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- --	-- mL de amostra	→	--
I- --	-- mL de amostra	→	--
J- --	-- mL de amostra	→	--
K- --	-- mL de amostra	→	--

Resultados analíticos dos parâmetros físico químicos

Identificação %	Salinidade (‰)		O.D. (mg/L)		pH	
	Inicial	Final	Inicial	Final	Inicial	Final
Controle	33,4	33,2	7,00	7,88	7,88	7,76
Controel salmoura	--	--	--	--	--	--
0,20 %	33,6	33,5	7,10	7,94	7,94	7,79
0,39 %	33,8	35,4	7,00	7,93	7,93	7,81
0,78 %	33,5	35,3	7,00	7,93	7,93	7,80
1,56 %	33,4	35,5	7,09	7,93	7,93	7,80
3,13 %	33,8	35,8	7,13	7,92	7,92	7,79
6,25 %	34,0	34,4	7,03	7,91	7,91	7,77
-- %	--	--	--	--	--	--
-- %	--	--	--	--	--	--
-- %	--	--	--	--	--	--
-- %	--	--	--	--	--	--

LAUDO ANALÍTICO BQ-127072/15 - Revisão 02

Identificação	Réplica	Desenvolvimento embrionário		% de Efeito
		Atrasado	Total de embriões	
Controle	A1	7	100	7,5
	A2	9	100	
	A3	5	100	
	A4	9	100	
Controle da salmoura	SAL1	--	--	--
	SAL2	--	--	
	SAL3	--	--	
	SAL4	--	--	
0,20	B1	8	100	6
	B2	11	100	
	B3	2	100	
	B4	3	100	
0,39	C1	13	100	13,5
	C2	19	100	
	C3	9	100	
	C4	13	100	
0,78	D1	15	100	15
	D2	12	100	
	D3	16	100	
	D4	17	100	
1,56	E1	27	100	18,5
	E2	16	100	
	E3	11	100	
	E4	20	100	
3,13	F1	47	100	36,5
	F2	26	100	
	F3	32	100	
	F4	41	100	
6,25	G1	100	100	100
	G2	100	100	
	G3	100	100	
	G4	100	100	
--	H1	--	--	--
	H2	--	--	
	H3	--	--	
	H4	--	--	

LAUDO ANALÍTICO BQ-127072/15 - Revisão 02

Identificação	Réplica	Desenvolvimento embrionário		% de Efeito
		Atrasado	Normal	
--	I1	--	--	--
	I2	--	--	
	I3	--	--	
	I4	--	--	
--	J1	--	--	--
	J2	--	--	
	J3	--	--	
	J4	--	--	
--	K1	--	--	--
	K2	--	--	
	K3	--	--	
	K4	--	--	

Procedimentos estatísticos empregados:

Verificação da normalidade da distribuição:

Normal conforme

Procedimento de comparação de médias:

Anova – Bonferroni –t Test

• Determinação de efeitos tóxicos comparado ao controle empregado

Title: 127072					
File: 127072		Transform: NO TRANSFORMATION			
Bonferroni t-Test - TABLE 1 OF 2			Ho: Control>Treatment		

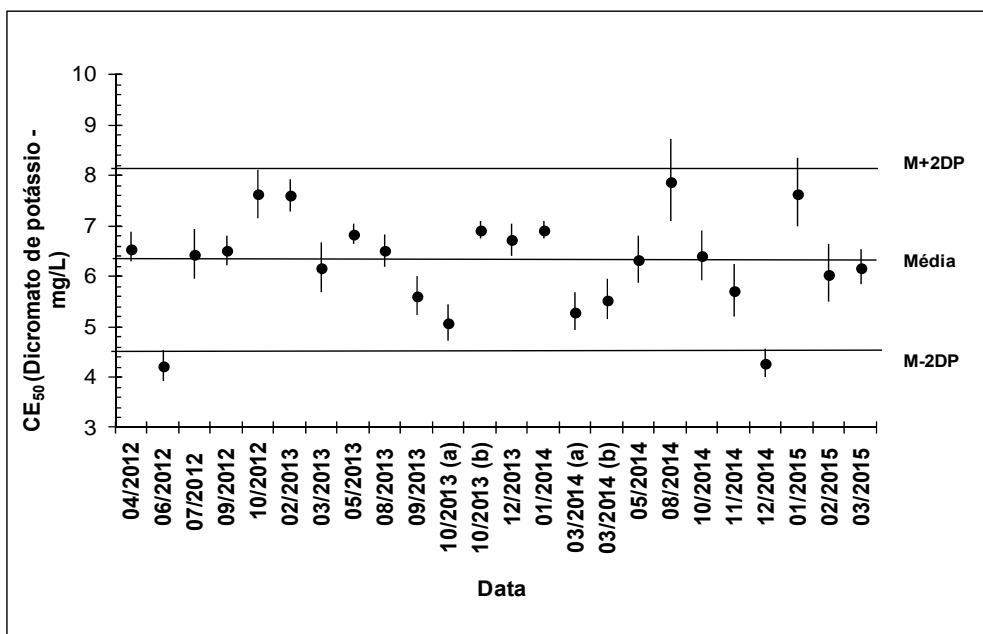
		TRANSFORMED	MEAN CALCULATED IN		SIG
GROUP	IDENTIFICATION	MEAN	ORIGINAL UNITS	t STAT	0.05

1	C	7.5000	7.5000		
2	0.19	6.0000	6.0000	-0.5252	
3	0.39	13.5000	13.5000	2.1009	
4	0.78	15.2500	15.2500	2.7137	*
5	1.56	18.5000	18.5000	3.8517	*
6	3.12	36.5000	36.5000	10.1544	*
7	6.25	100.0000	100.0000	32.3889	*

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

LAUDO ANALÍTICO BQ-127072/15 - Revisão 02

Carta controle da substância de referência




Elisângela 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.