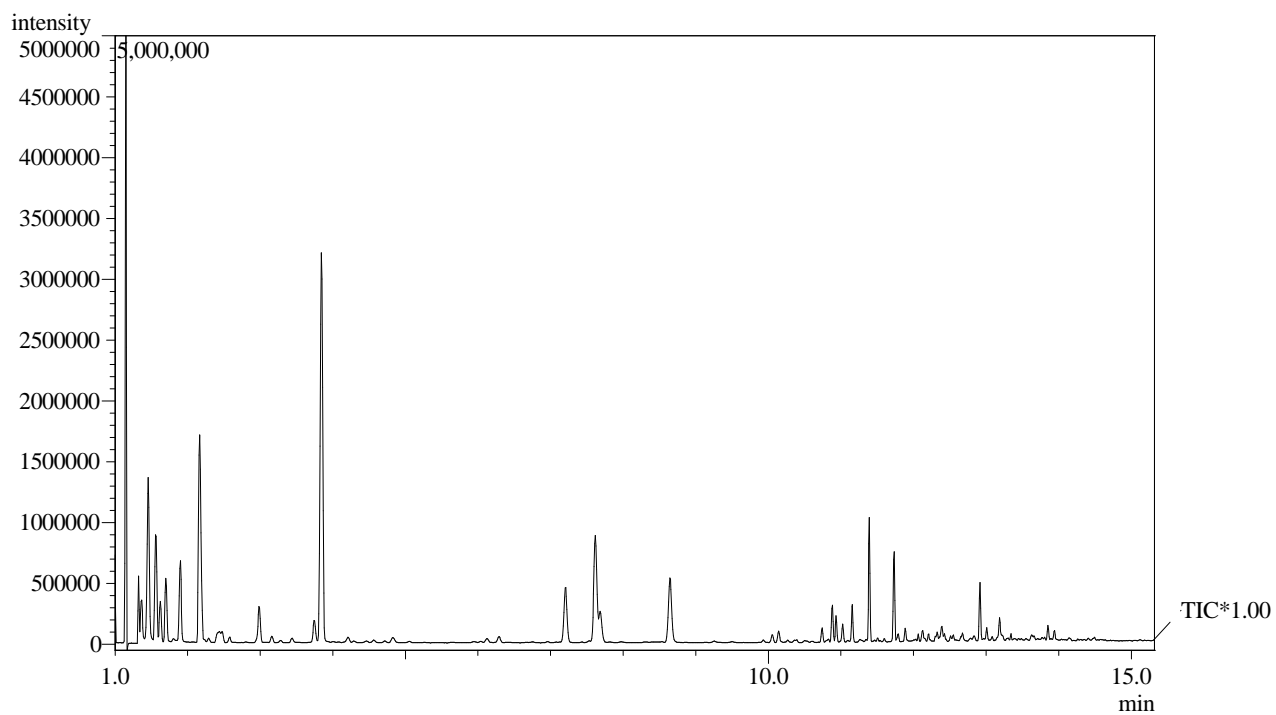
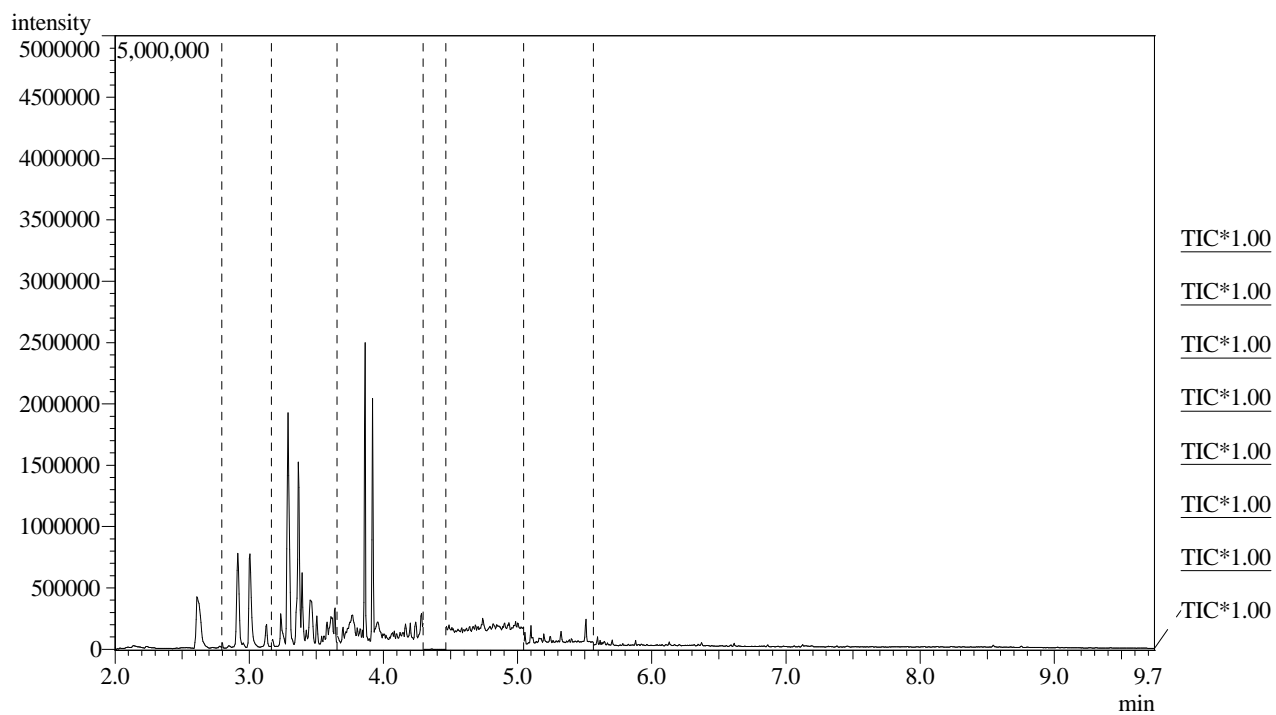


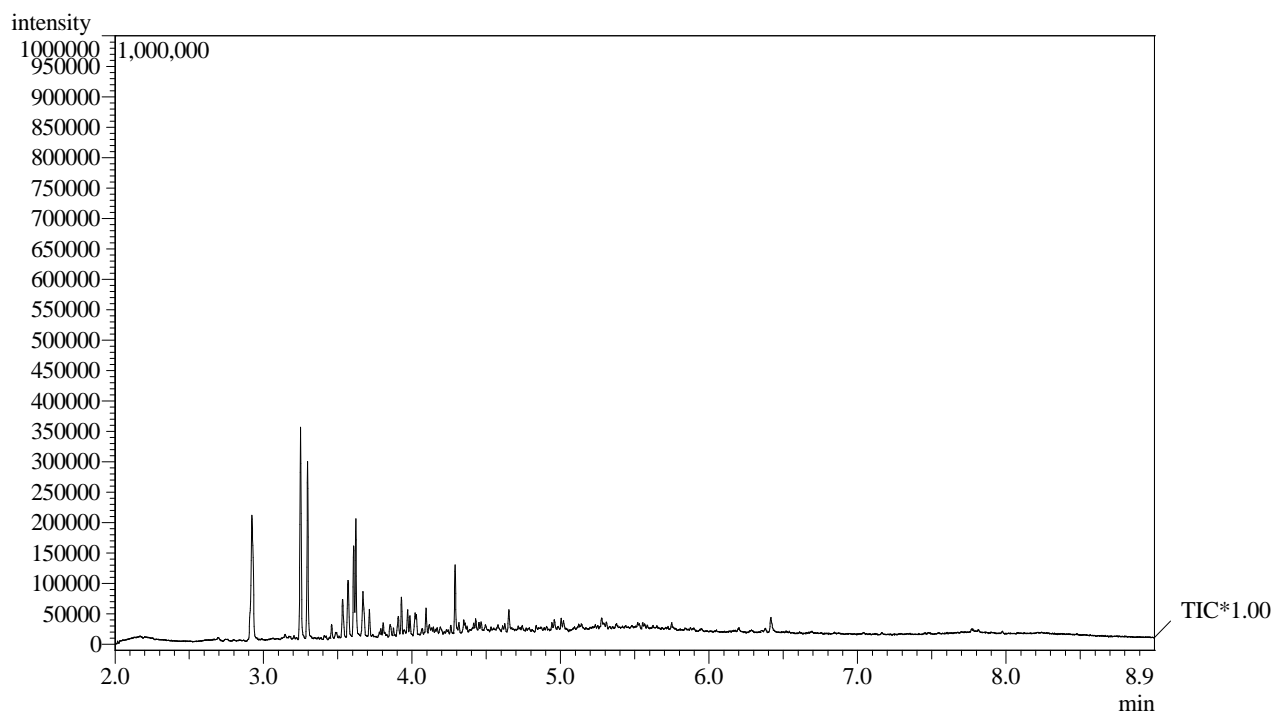
Acquisition Date : 12/8/2015
Sample Name : 135211
Sample ID : BTEX
Injection Volume: 1



Acquisition Date : 11/8/2015
Sample Name :135211
Sample ID :Fenol
Injection Volume: 1

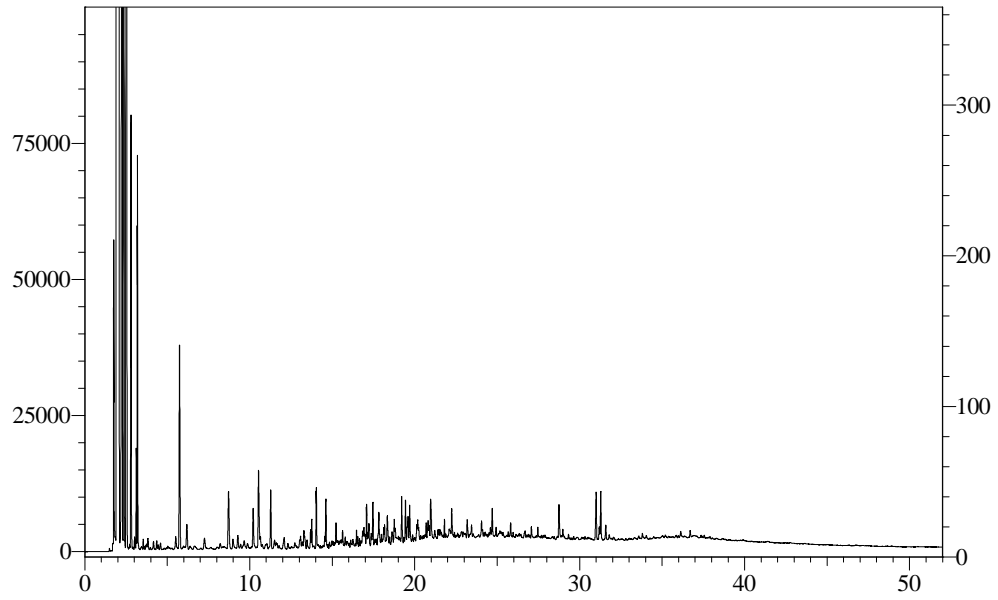


Acquisition Date : 14/8/2015
Sample Name :135211
Sample ID : HPA
Injection Volume: 1



Sample Information

Analysis Date & Time : 12/8/2015 06:32:56
User Name : Admin
Vial# : 36
Sample Name : 135211
Sample ID : TPH



Viamão, 23 de setembro de 2015

LAUDO ANALÍTICO BQ-135211/15

Empresa: Odebrecht Ambiental Uruguaiana SA

Endereço: Rua General Flores da Cunha, 1516 - 97501-620 - Uruguaiana - RS

Identificação da amostra:	Caixa de Entrada		
Amostrado por:	Cliente	Data da coleta:	14/05/2015
Data de recebimento:	15/05/2015	Período de análise:	20/08/15 a 21/08/15
Condição da amostra no recebimento:	Congelada		

RESULTADOS

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

A amostra causou 3,5 % 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 (2007) Ecotoxicologia aquática - Preservação e preparo de amostras.

Organismo teste: *Lytechinus variegatus*

Objetivo: avaliar os efeitos tóxicos sobre o desenvolvimento embrionário.

Desvio da metodologia: O início do teste excedeu o prazo de 60 dias previstos na NBR 15469 para amostras congeladas. Esse desvio tem um impacto mínimo sobre o resultado do teste, considerando que a amostra foi mantida congelada durante todo o período de armazenamento.

***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%	3,125%	Passa
Oxigênio dissolvido	≥ 40% da saturação (3,6 mg/L)	5,86 mg/L	Passa
Substância de referência	CL 50 entre 4,38 e 8,14 mg/L	4,98 mg/L	Passa
Teste validado			

LAUDO ANALÍTICO BQ-135211/15

Data início:	20/08/2015	Data término:	21/08/15
Nº réplicas/concentração:	4	Substância de referência:	Dicromato de potássio
Temperaturas (°C):	Mín.: 21	Máx.: 22	Média: 21,5

*Preparo das soluções

As concentrações teste foram preparadas utilizando-se Água natural

Concentração %	Preparo das soluções teste			
A- Controle	Água natural			
SAL - --	--	--	→	--
B- 0,16	0,1641 mL de amostra	→	100 mL de Água natural	
C- 0,33	0,3281 mL de amostra	→	100 mL de Água natural	
D- 0,66	0,6563 mL de amostra	→	100 mL de Água natural	
E- 1,31	1,3125 mL de amostra	→	100 mL de Água natural	
F- 2,63	2,625 mL de amostra	→	100 mL de Água natural	
G- 5,25	5,25 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	5,86	6,80	6,80	7,50
Controel salmoura	--	--	--	--	--	--
0,164 %	35,0	36,0	6,79	8,40	8,40	8,50
0,328 %	35,0	36,0	6,76	8,40	8,40	8,50
0,656 %	35,0	36,0	6,72	8,40	8,40	8,50
1,313 %	35,0	36,0	6,59	8,40	8,40	8,40
2,625 %	35,0	36,0	6,12	8,40	8,40	8,40
5,250 %	35,0	35,0	5,31	8,40	8,40	8,40
-- %	--	--	--	--	--	--
-- %	--	--	--	--	--	--
-- %	--	--	--	--	--	--
-- %	--	--	--	--	--	--

LAUDO ANALITICO BQ-135211/15

Identificação	Réplica	Desenvolvimento embrionário		% de Efeito
		Atrasados	Total de embriões	
Controle	A1	3	100	3,1
	A2	2	100	
	A3	3	100	
	A4	3	100	
	A5	4	100	
	A6	2	100	
	A7	4	100	
	A8	4	100	
Controle da salmoura	SAL1	--	--	--
	SAL2	--	--	
	SAL3	--	--	
	SAL4	--	--	
0,164	B1	2	100	3,5
	B2	5	100	
	B3	3	100	
	B4	4	100	
0,328	C1	4	100	4,0
	C2	3	100	
	C3	5	100	
	C4	4	100	
0,656	D1	15	100	17,8
	D2	17	100	
	D3	21	100	
	D4	18	100	
1,313	E1	71	100	70,0
	E2	65	100	
	E3	64	100	
	E4	80	100	
2,625	F1	88	100	85,0
	F2	83	100	
	F3	85	100	
	F4	84	100	
5,250	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-135211/15

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 Chi-Square Test

Procedimento de comparação de médias:

Anova – Bonferroni – t Test

Programa estatístico:

Toxstat versão 3.5

• Significância dos efeitos comparados ao controle

Title: 135211

File: 135211

Transform:

NO TRANSFORMATION

Bonferroni t-Test

TABLE 1 OF 2

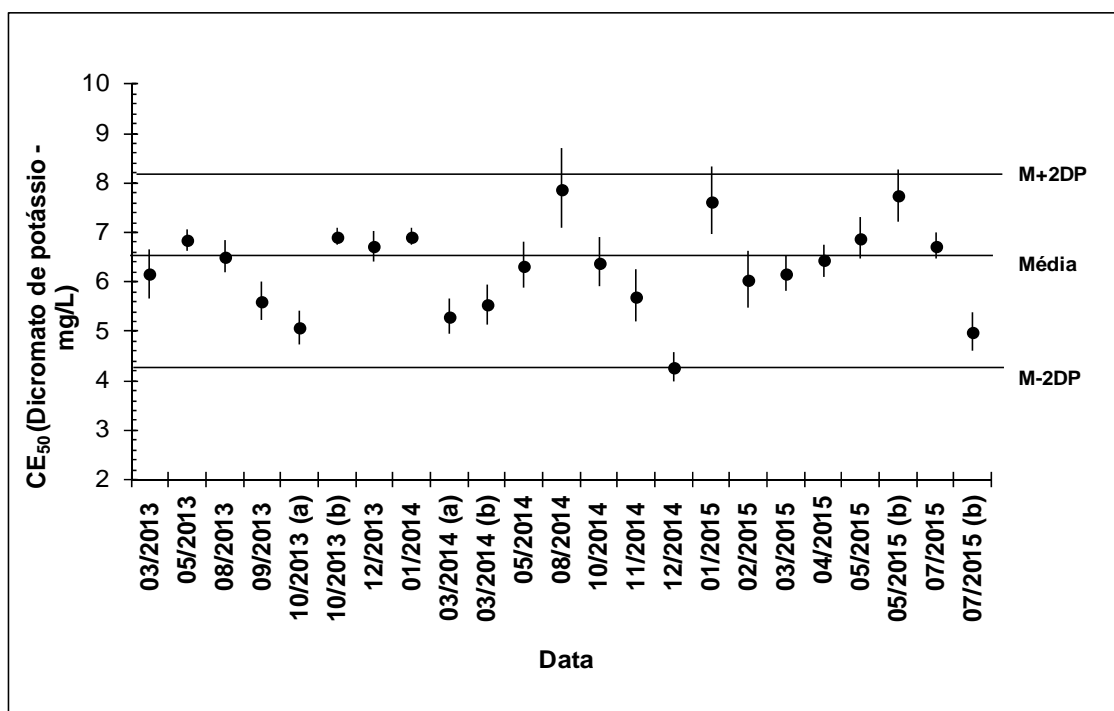
Ho: Control>Treatment

GROUP	IDENTIFICATION	TRANSFORMED MEAN	MEAN CALCULATED IN ORIGINAL UNITS	t STAT	SIG 0.05
1	C	3.1250	3.1250		
2	0.19	3.5000	3.5000	0.2130	
3	0.39	4.0000	4.0000	0.4970	
4	0.78	17.7500	17.7500	8.3073	*
5	1.56	70.0000	70.0000	37.9863	*
6	3.125	85.0000	85.0000	46.5066	*
7	6.25	100.0000	100.0000	55.0269	*

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

LAUDO ANALÍTICO BQ-135211/15

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.