

Viamão, 23 de junho de 2016

## LAUDO ANALÍTICO BQ-146722/16

Empresa: Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobras

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

Identificação da amostra: 12383476

Amostrado por: Cliente Data da coleta: 26/04/2016

**Data de recebimento:** 28/04/2016 **Período de anális**: 08/06/16 a 10/06/16

Condição da amostra no recebimento: Congelada

### RESULTADOS

CENO = 3,13%; CEO = 6,25%

A amostra causou 7,25 % 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			

			ção

Parâmetros	Critério	Resultado				
Mortalidade no controle	Máximo 20%	8,5%	Passa			
Oxigênio dissolvido	≥ 40% da saturação (3,6 mg/L)	6,64 mg/L	Passa			
(NaCl)	CL 50 entre -0,01 e 1,04 mg/L	0,25 mg/L	Passa			
Teste válido						



# LAUDO ANALÍTICO BQ-146722/16

Data início:	08/06/2016	Data término:		10/06/16
Nº réplicas/concentração:	4	Substância de re	ferência:	Dicromato de potássio
Temperaturas (°C):	Mín.: 25	Máx.: 26	Média:	25,5

## Preparo das soluções

As concentrações teste foram preparadas utilizando-se Água natural

Con	centração		-	
00	%		Preparo das soluções	teste
A-	Controle		Água natural	
SAL -			$\rightarrow$	
B-	0,39	0,3906 mL de amostra	$\rightarrow$	100 mL de Água natural
C-	0,78	0,7813 mL de amostra	$\rightarrow$	100 mL de Água natural
D-	1,56	1,5625 mL de amostra	$\rightarrow$	100 mL de Água natural
E-	3,13	3,125 mL de amostra	$\rightarrow$	100 mL de Água natural
F-	6,25	6,25 mL de amostra	$\rightarrow$	100 mL de Água natural
G-	12,50	12,5 mL de amostra	$\rightarrow$	100 mL de Água natural
H-			$\rightarrow$	
I-		<b></b>	$\rightarrow$	
J-		<b></b>	$\rightarrow$	
K-			$\rightarrow$	

Parâmetros físico - químicos:

Identificaçã	ĭо	Salinidade (% <sub>0</sub> )		O.D. (mg/L)		рН		Г
%		Inicial	Final	Inicial	Final	Inicial	Final	
Controle		32,5	34,5	6,64	8,05	8,05	6,75	
Controel salm	oura							
0,391	%	32,8	33,6	6,62	8,33	8,33	8,46	
0,781	%	32,7	33,8	6,60	8,32	8,32	8,45	
1,563	%	32,7	33,6	6,60	8,31	8,31	8,45	
3,125	%	32,8	33,6	6,61	8,29	8,29	8,45	
6,250	%	32,7	33,7	6,58	8,28	8,28	8,43	
12,500	%	33,1	34,3	6,62	8,26	8,26	8,43	
	%							
	%							
	%							
	%							ĺ



**LAUDO ANALITICO BQ-146722/16** 

	LAUDO ANALITICO BQ-146/22/16						
Identificação	Réplica	Desenvolvime	Desenvolvimento embrionário				
iuciitiileaçau	Першса	Atrasados	Total de embriões	% de Efeito			
	A1	13	100				
	A2	6	100				
	A3	9	100				
Cambuala	A4	9	100	0.5			
Controle	A5	6	100	8,5			
	A6	10	100				
	A7	5	100				
	A8	10	100				
	SAL1						
Controle da	SAL2						
salmoura	SAL3						
	SAL4						
	B1	5	100				
0,391	B2	4	100	7,3			
0,331	В3	10	100	7,5			
	B4	10	100				
	C1	7	100				
0,781	C2	8	100	8,5			
0,7.02	C3	7	100	3,3			
	C4	12	100				
	D1	10	100				
1,563	D2	9	100	9,8			
,	D3	12	100	•			
	D4	8	100				
	E1	9	100				
3,125	E2	9	100	9,8			
	E3	11	100				
	E4	10	100				
	F1	37	100				
6,250	F2	34	100	34,8			
	F3 F4	40 28	100				
	G1	100	100				
	G2		100				
12,500		100 100	100	100,0			
	G3 G4	100	100 100				
	H1						
	H2						
	H3						
	H4		 				
	I1						
	12	<u></u>					
	13	<u></u>					
	14						



# LAUDO ANALÍTICO BQ-146722/16

Identificação	Réplica	Desenvolvime	% de Efeito	
luelitilicação	керпса	Atrasados	Total de embriões	% de Eleito
	J1			
	J2			
	J3			
	J4			
	K1			
	K2			
	К3			
	K4			

### Procedimentos estatísticos:

Verificação da normalidade da distribuição: Procedimento de comparação de médias:

Programa estatístico:

Normal conforme Kolmodorov Test

Anova – Bonferroni –t Test

Toxstat versão 3.5

### Significância dos efeitos comparados ao controle

Title: 146722

File: 146722 Transform: NO TRANSFORMATION

Bonferroni t-Test - TABLE 1 OF 2 Ho: Control>Treatment

\_\_\_\_\_

GROUP	IDENTIFICATION	TRANSFORMED MEAN	MEAN CALCULATED IN		SIG 0.05
1	С	8.5000	8.5000		
2	0.39	7.2500	7.2500	-0.7444	
3	0.78	8.5000	8.5000	0.0000	
4	1.56	9.7500	9.7500	0.7444	
5	3.13	9.7500	9.7500	0.7444	
6	6.25	34.7500	34.7500	15.6316	*
7	12.5	100.0000	100.0000	54.4875	*

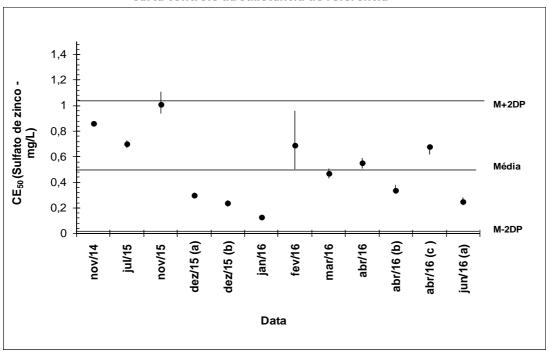
\_\_\_\_\_\_

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



## LAUDO ANALÍTICO BQ-146722/16

### Carta controle da substância de referência



### Resultados da substância de referência:

CE50 (último ensaio): 0,25 mg/L Média: 0,52 mg/L Desvio padrão (DP): 0,263022 mg/L Coeficiente de variação: 50,74379 %

> Laís Donini Abujamara Bióloga – CRBio – 88333/03-D

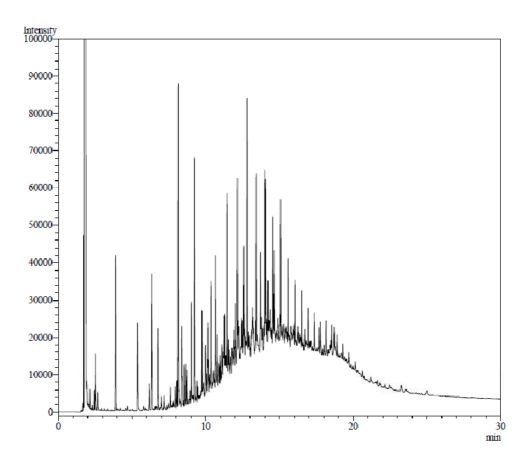
Os resultados contidos nesse documento têm significação restrita e se aplicam exclusivamente à amostra. Este documento só pode ser reproduzido na íntegra.

## Cromatogramas referentes ao BQ -146722

## 1) TPH e n-Alcanos

Sample Information

Analysis Date & Time : 14/5/2016 04:40:58 User Name : Admin Vial# : 26 Admin 26 146722 Sample Name Sample ID : n-alcanos Sample Type Injection Volume Unknown : 1.00



Vinicius Praia Carvalho Químico CRQ-05202671-5ª Região