

**Matriz:** Água de Produção

**Serviço Solicitado:** Análises Físico-Químicas

#### DADOS DO CLIENTE

**Razão Social:** MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA

**Empresa:** MODEC

**Endereço:** Rua Lady Esteves da Conceição, 770 – Novo Cavaleiros – Macaé/RJ – CEP: 27933-420 – Brasil

#### DADOS REFERENTES À COLETA

**Endereço da Coleta se diferente do citado acima:** \*\*\*

**Base/Embarcação/Sonda:** MV20 FPSO Cidade de Santos

**Ponto de Coleta:** Saída do Flotador – Análise Semestral

**Responsável pela coleta:** Contratante

**Data da coleta:** 12/08/2020

**Hora:** 18:00

**Responsável pelo transporte das amostras:** Tesalab

**Data de entrada no laboratório:** 13/08/2020

**Hora:** 17:00

#### DADOS REFERENTES À AMOSTRA

**Frascos da coleta:** Frascos Tesalab

**Condição de transporte:** Refrigeração

**Condições de Campo - Intempéries:** -

**Limpeza Local:** Limpo

**Aspecto da Amostra - Cor:** -

**Embalagens e Frascos - Violação:** Não

**Rótulos:** Legíveis

#### RESULTADOS ANALÍTICOS

METAIS								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Arsênio (*)	Não especificado	<0,05000	mg/L	500	0,05000	0,01000	EPA 6020A	-
Bário (*)	Não especificado	80,000	mg/L	500	0,500	0,100	EPA 6020A	-
Cádmio (*)	Não especificado	<0,05000	mg/L	500	0,05000	0,01000	EPA 6020A	-
Cromo (*)	Não especificado	<0,500	mg/L	500	0,500	0,100	EPA 6020A	-
Cobre (*)	Não especificado	0,10000	mg/L	500	0,05000	0,01500	EPA 6020A	-
Ferro (*)	Não especificado	<5,0	mg/L	500	5,0	1,0	EPA 6020A	-
Mercurio (*)	Não especificado	<0,00500	mg/L	500	0,00500	0,00050	EPA 6020A	-
Manganês (*)	Não especificado	3,200	mg/L	500	0,500	0,150	EPA 6020A	-
Níquel (*)	Não especificado	<0,500	mg/L	500	0,500	0,0500	EPA 6020A	-
Chumbo (*)	Não especificado	<0,500	mg/L	500	0,500	0,0500	EPA 6020A	-
Vanádio (*)	Não especificado	<0,500	mg/L	500	0,500	0,0500	EPA 6020A	-
Zinco (*)	Não especificado	<0,500	mg/L	500	0,500	0,0500	EPA 6020A	-

PAH								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Acenafteno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Acenaftileno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Antraceno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Benzo(a)antraceno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Benzo(a)pireno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Benzo(b)fluoranteno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Benzo[g,h,i]perileno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Benzo(k)fluoranteno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Criseno(*)	Não especificado	0,150	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Fenantreno(*)	Não especificado	7,900	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Fluoranteno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Dibenzo[a,h]antraceno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Fluoreno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Indeno[1,2,3-cd]pireno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Naftaleno(*)	Não especificado	52,00	µg/L	5	0,15	0,075	USEPA 8270D	-
Pireno(*)	Não especificado	0,140	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Somatório PAHs	Não especificado	120,00	µg/L	5	0,90	0,45	USEPA 8270D	-

BTEX								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Benzeno(*)	Não especificado	5851,200	µg/L	10	10,00	5,00	USEPA 8260 C	-
Tolueno(*)	Não especificado	2708,000	µg/L	10	10,00	5,00	USEPA 8260 C	-
Etilbenzeno(*)	Não especificado	64,770	µg/L	1	1,00	0,50	USEPA 8260 C	-
(m+p) Xileno(*)	Não especificado	690,310	µg/L	1	2,00	1,00	USEPA 8260 C	-
o-Xileno(*)	Não especificado	220,270	µg/L	1	1,00	0,50	USEPA 8260 C	-
Xilenos totais(*)	Não especificado	910,580	µg/L	1	3,00	1,50	USEPA 8260 C	-

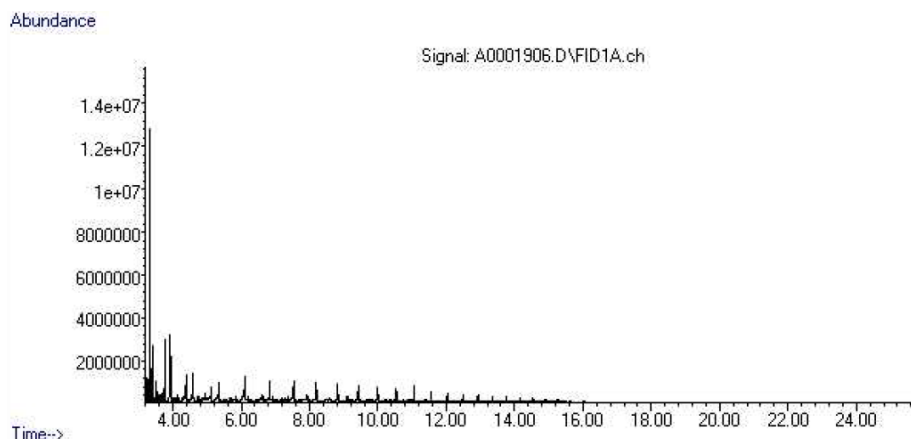
RADIOISÓTOPOS								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Rádio-226(*)	Não especificado	18,100	Bq/L	-	0,200	-	EPA 903.1	-
Rádio-228(*)	Não especificado	30,600	Bq/L	-	0,500	-	EPA 904	-

ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Carbono Orgânico Total (TOC) (*)	Não especificado	440	mg/L	-	50	18	SMWW 5310 TOC B	-
Fenóis	Não especificado	<0,100	mg/L	-	0,100	-	SM 5530 C	-
pH	Não especificado	7,09	-	-	-	-	SM 4500 – H <sup>+</sup> B	-
Nitrogênio Amoniacal	Não especificado	70,0	mg/L	-	0,1	-	SM 4500 – NH <sub>3</sub> F	-
Salinidade	Não especificado	66.017,32	mg/L	-	1,65	-	SM 4500 – CL - B	-
Temperatura	Não especificado	24,4	°C	-	-	-	SMWW – 22ª Ed.	-
Óleos e Graxas	42	13	mg/L	-	5	-	SM 5520 B	5

TOXICIDADE CRÔNICA COM <i>Echinometra lucunter</i>							
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	LQ	LD	Método	Obs
CENO (I) (**)	Não especificado	0,78	%	-	-	ABNT – NBR 15.350:2012	-
CEO (I) (**)	Não especificado	1,56	%	-	-	ABNT – NBR 15.350:2012	-
VC (I) (**)	Não especificado	1,10	%	-	-	ABNT – NBR 15.350:2012	-

TPH								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
TPH Total (C8 – C40)(*)	Não especificado	38632	µg/L	1	300	80	USEPA 8015D	-
TPH Resolvido(*)	Não especificado	14881	µg/L	1	300	80	USEPA 8015D	-
MCNR(*)	Não especificado	23751	µg/L	1	300	80	USEPA 8015D	-

### TPH CROMATOGRÁFICO



### CONCLUSÃO

O produto contaminante pode ser um produto pesado ou que a contaminação esteja degradando e não seja uma contaminação recente.

**CONTROLES DE QUALIDADE**

<b>BRANCO DO MÉTODO – METAIS POR ICP MS (ÁGUA)</b>				
<b>Parâmetros</b>	<b>CAS</b>	<b>Resultado</b>	<b>Unidade</b>	<b>LQ</b>
Arsênio (As)	7440-38-2	<0,00010	mg/L	0,00010
Bário (Ba)	7440-39-3	<0,0010	mg/L	0,0010
Cádmio (Cd)	7440-43-9	<0,0001	mg/L	0,0001
Chumbo (Pb)	7439-92-1	<0,0010	mg/L	0,0010
Cobre (Cu)	7440-50-8	<0,00010	mg/L	0,00010
Cromo (Cr)	7440-47-3	<0,0010	mg/L	0,0010
Ferro (Fe)	7439-89-6	<0,010	mg/L	0,010
Manganês (Mn)	7439-96-5	<0,0010	mg/L	0,0010
Mercurio (Hg)	7439-97-6	<0,000010	mg/L	0,000010
Níquel (Ni)	7440-02-0	<0,001	mg/L	0,001
Vanádio (V)	7440-62-2	<0,0010	mg/L	0,0010
Zinco (Zn)	7440-66-6	<0,0010	mg/L	0,0010

<b>LCS – METAIS POR ICP MS (Água)</b>				
<b>Parâmetros</b>	<b>CAS</b>	<b>Resultado</b>	<b>Unidade</b>	<b>Limites de Controle de Qualidade (%)</b>
Zinco (Zn)	7440-66-6	107	%	80 - 120
Cobre (Cu)	7440-50-8	109	%	80 - 120
Vanádio (V)	7440-62-2	103	%	80 - 120
Bário (Ba)	7440-39-3	88	%	80 - 120
Chumbo (Pb)	7439-92-1	116	%	80 - 120
Cromo (Cr)	7440-47-3	104	%	80 - 120
Manganês (Mn)	7439-96-5	93	%	80 - 120
Cádmio (Cd)	7440-43-9	98	%	80 - 120
Arsênio (As)	7440-38-2	105	%	80 - 120
Ferro (Fe)	7439-89-6	101	%	80 - 120
Mercurio (Hg)	7439-97-6	104	%	80 - 120
Níquel (Ni)	7440-02-0	102	%	80 - 120

<b>BRANCO DO MÉTODO – TPH (ÁGUA)</b>				
<b>Parâmetros</b>	<b>CAS</b>	<b>Resultado</b>	<b>Unidade</b>	<b>LQ</b>
MCNR	--	<300	µg/L	300
TPH Resolvido	--	<300	µg/L	300
TPH Total (C8 – C40)	--	<300	µg/L	300

LCS – TPH (ÁGUA)				
Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	Limites de Controle de Qualidade (%)
TPH Total (C8 – C40)	--	67,78	%	22 - 134

BRANCO DO MÉTODO – BTEX LIMITE ESPECIAL (ÁGUA)				
Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	LQ
(m+p) Xileno	179601-23-1	<2,0	µg/L	2,0
Benzeno	71-43-2	<1,0	µg/L	1,0
Etilbenzeno	100-41-4	<1,0	µg/L	1,0
o-Xileno	95-47-6	<1,0	µg/L	1,0
Tolueno	108-88-3	<1,0	µg/L	1,0
Xileno Totais	1330-20-7	<3,0	µg/L	3,0

LCS – BTEX (ÁGUA)				
Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	Limites de Controle de Qualidade (%)
Benzeno	71-43-2	90	%	70 - 130
Tolueno	108-88-3	71	%	70 - 130

BRANCO DO MÉTODO – PAH (ÁGUA)				
Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	LQ
Acenafteno	83-32-9	<0,010	µg/L	0,010
Acenaftileno	208-96-8	<0,010	µg/L	0,010
Antraceno	120-12-7	<0,010	µg/L	0,010
Benzo(a)antraceno	56-55-3	<0,010	µg/L	0,010
Benzo(a)pireno	50-32-8	<0,010	µg/L	0,010
Benzo(b)fluoranteno	205-99-2	<0,010	µg/L	0,010
Benzo(k)fluoranteno	207-08-9	<0,010	µg/L	0,010
Benzo[g,h,i]perileno	191-24-2	<0,010	µg/L	0,010
Criseno	218-01-9	<0,010	µg/L	0,010
Dibenzo[a,h]antraceno	53-70-3	<0,010	µg/L	0,010
Fenantreno	85-01-8	<0,010	µg/L	0,010
Fluoranteno	206-44-0	<0,010	µg/L	0,010
Fluoreno	86-73-7	<0,010	µg/L	0,010
Indeno[1,2,3-cd]pireno	193-39-5	<0,010	µg/L	0,010
Naftaleno	91-20-3	<0,010	µg/L	0,010
Pireno	129-00-0	<0,010	µg/L	0,010

LCS – PAH (ÁGUA)				
Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	LQ
Antraceno	120-12-7	86	%	30 - 140
Dibenzo[a,h]antraceno	53-70-3	48	%	30 - 140
Criseno	218-01-9	50	%	30 - 140
Fluoranteno	206-44-0	112	%	30 - 140
Acenafteno	83-32-9	84	%	30 - 140
Acenaftileno	208-96-8	86	%	30 - 140
Benzo(a)antraceno	56-55-3	110	%	30 - 140
Benzo(a)pireno	50-32-8	36	%	30 - 140
Pireno	129-00-0	112	%	30 - 140
Benzo(b)fluoranteno	205-99-2	60	%	30 - 140
Benzo(k)fluoranteno	207-08-9	48	%	30 - 140
Benzo[g,h,i]perileno	191-24-2	68	%	30 - 140
Fluoreno	86-73-7	82	%	30 - 140
Fenantreno	85-01-8	84	%	30 - 140
Indeno[1,2,3-cd]pireno	193-39-5	70	%	30 - 140
Naftaleno	91-20-3	98	%	30 - 140

#### OBSERVAÇÕES:

- Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.
- A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001 – Procedimento de coleta de amostras, e condições descritas na proposta comercial.
- Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 23ª. Edition 2017.
- ATENDE** aos valores máximos permitidos (VMP) segundo MARPOL 73/78 – Anexo I Regras para prevenção da poluição por óleo, que dispõe sobre o descarte contínuo de água de processo ou de produção em plataformas marítimas de petróleo e gás natural.
- NÃO ATENDE** aos valores máximos permitidos (VMP) segundo MARPOL 73/78 – Anexo I Regras para prevenção da poluição por óleo, que dispõe sobre o descarte contínuo de água de processo ou de produção em plataformas marítimas de petróleo e gás natural.
- (\*) Análise Realizada pelo Laboratório Corplab CCL Nº INO 25316 – INEA.
- (\*\*) Análise realizada pelo Laboratório Labtox CCL Nº INO 23599 – INEA
- TPH – Total:** é a quantificação total da faixa do C8 até o C40. Soma do TPH – Resolvido com a MCNR.
 

Faixa C8 – C11	Gasolina
Faixa C12 – C14	Querosene
Faixa C15 – C20	Diesel
Faixa C21 – C40	Óleo Lubrificante

**TPH-Resolvido:** é a quantificação da faixa do C8 até o C40, mas apenas os picos definidos, onde será excluída a MCNR. Se o TPH – Resolvido for maior que a MCNR, pode estar dizendo que o produto contaminante pode ser um produto leve ou uma contaminação recente.

**MCNR (Mistura Complexa Não-Resolvida):** é a quantificação da faixa do C8-C40, mas apenas os picos não definidos “morro” (gráfico). Por **MCNR** entende-se o conjunto de compostos que não podem ser resolvidos por cromatografia gasosa, sendo considerada a fração mais biodegradada ou intemperizada dos hidrocarbonetos presentes no meio ambiente. Se a MCNR for maior que o TPH – Resolvido, pode estar dizendo que o produto contaminante pode ser um produto pesado ou que a contaminação esteja degradando e não seja uma contaminação recente.

10. Legendas:

VMP: Valor Máximo Permitido

LQ: Limite de Quantificação

LD: Limite de Detecção do Método

**CRQ – III Região: Registro – Nº. 5147.**

**Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) – Nº. 8381.**

**CCL Nº IN033505 – INEA**



Clarisse R. de Faria Noronha  
Técnico Responsável  
CRQ III Região nº 03418722



Elque Vantil Miranda  
Engenheira Química  
CREA nº 2004101949

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE		
<b>Boletim de Ensaio Ecotoxicológico</b> <b>Efluente – <i>Echinometra lucunter</i></b>	<b>Código:</b> L 1498/20 ELC	<b>Revisão:</b> 01
	<b>Data de emissão:</b> 08/10/2020	<b>Página:</b> 1/3



Solicitante: TESALAB - TECNOLOGIA EM SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA  
Endereço: Rua Lelita Sales Peçanha (Antiga W9), 129 - Novo Botafogo  
Macaé - RJ - CEP: 27.947-735

Técnico solicitante: Sabrina S.S. Ferreira Vieira  
e-mail: [sabrina@tesalab.com.br](mailto:sabrina@tesalab.com.br)

Identificação da amostra: Saída do Flotador - Análise Semestral - RE 15017

Data e hora de coleta ou preparo: 12/08/2020 – 18:00 horas

Código da amostra no Labtox: 1498/20 Data de entrada no Labtox: 18/08/2020

Data de início do ensaio: 22/09/2020 Data de término: 24/09/2020

Hora de início do ensaio: 15:20 horas Hora de término: 08:00 horas

Tipo de amostra: Efluente

Condição de preservação da amostra na chegada ao Labtox:

( ) Congelada (< (-10°C)) (X) Refrigerada (< 10°C)

Manutenção da amostra no Labtox até a realização do ensaio:

(X) Congelada (< (-10°C)) ( ) Refrigerada (< 10°C)

Organismo-teste: *Echinometra lucunter* (ECHINODERMATA-ECHINOIDEA)

Origem: Organismo de campo

Avaliação solicitada: Ensaio ecotoxicológico crônico de curta duração

Efeito observado: Retardo ou anormalidade no desenvolvimento embrionário

Expressão dos resultados:

**CENO (I)** – maior concentração nominal da amostra no início do ensaio que não causa efeito significativamente diferente do controle;

**CEO (I)** – menor concentração nominal da amostra no início do ensaio que causa efeito significativamente diferente do controle;

**VC(I)** – Valor crônico (média geométrica de CENO(I) e CEO(I))

Método de cálculo: Teste de “William” do pacote estatístico Toxstat 3.5 (West Inc & Gulley, 1996)

CONTROLE DO SGQ			
<b>Identificação:</b> FORM13PG09	<b>Data:</b> 30/12/19	<b>Revisão:</b> 03	<b>Gerência:</b> Direção



SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE		
<b>Boletim de Ensaio Ecotoxicológico</b> <b>Efluente – <i>Echinometra lucunter</i></b>	<b>Código:</b> L 1498/20 ELC	<b>Revisão:</b> 01
	<b>Data de emissão:</b> 08/10/2020	<b>Página:</b> 2/3



Método de Referência para ensaio com ouriço-do-mar: ABNT-NBR 15.350:2012.  
Ecotoxicologia Aquática – Toxicidade crônica – Método de Ensaio com ouriço-do-mar (*Echinodermata, Echinoidea*)

Método de Referência para o preparo da amostra: ABNT-NBR 15.469: 2015

Ecotoxicologia – Coleta, preservação e preparo de amostras

Solução-estoque: 100 %

Soluções-teste: 0,78; 1,56; 3,12; 6,25 e 12,5 %

RESULTADOS
<b>CENO(I) 0,78 %      CEO(I) 1,56 %</b> <b>VC(I) 1,10 %</b>
Controle: 96,5 % de larvas pluteus
Ensaio com DSS (22/09/2020): 1,74 mg.L <sup>-1</sup> (IC: 1,52 – 1,86 mg.L <sup>-1</sup> )

IC: Intervalo de confiança

Crítérios de validação do ensaio:

Larvas pluteus normais no controle: ≥ 80%

Sensibilidade ao DSS: CI<sub>50</sub>(I): 1,71 – 2,39 mg.L<sup>-1</sup> (Carta controle: 10/09/20)

Percentual médio de larvas pluteus normais ao final do ensaio, valores de salinidade, pH e oxigênio dissolvido (mg.L<sup>-1</sup>) medidos no início (I) e ao término (T) do ensaio, no controle e nas diferentes soluções-teste.

Soluções-teste (%)	Larvas pluteus normais (%)	Salinidade		Oxigênio dissolvido		pH	
		I	T	I	T	I	T
Controle	96,5	36	36	7,4	6,9	8,0	8,1
0,78	96,2	37	39	7,3	5,1	8,0	7,7
1,56	86,2	39	40	7,5	4,9	7,9	7,7
3,12	72,5	41	41	7,6	4,3	8,1	7,6
6,25	0,0	46	46	7,7	2,9	7,8	7,6
12,5	0,0	55	55	7,7	2,6	7,7	7,6
100**	-*	100	-	8,5	-	7,1	-

Controle: exposição dos organismos à água de diluição (água do mar natural) nas mesmas condições da amostra. \*\*Solução-estoque. \* Diferença significativa em relação ao controle.

CONTROLE DO SGQ			
<b>Identificação:</b> FORM13PG09	<b>Data:</b> 30/12/19	<b>Revisão:</b> 03	<b>Gerência:</b> Direção

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE		
<b>Boletim de Ensaio Ecotoxicológico</b> <b>Efluente – <i>Echinometra lucunter</i></b>	<b>Código:</b> L 1498/20 ELC	<b>Revisão:</b> 01
	<b>Data de emissão:</b> 08/10/2020	<b>Página:</b> 3/3



## ANÁLISE ESTATÍSTICA

Transform: NO TRANSFORMATION

William's Test - TABLE 2 OF 2 Ho: Control<Treatment

IDENTIFICATION	COMPARED MEANS	CALC. WILLIAMS	SIG 0.05	TABLE WILLIAMS	DEGREES OF FREEDOM USED
0.0	0.9650				
0.78	0.9625	0.1410		1.7800	k= 1, v=12
1.56	0.8625	5.7790	*	1.8700	k= 2, v=12
3.12	0.7250	13.5314	*	1.9000	k= 3, v=12

s = 0.0251

## HISTÓRICO DE REVISÕES

Nº da revisão	Responsável	Data	Alterações realizadas
01	Marcia Reynier	08/10/20	Exclusão do FT (Fator de toxicidade) como modo de expressão do resultado.

## OBSERVAÇÕES

- 1) O Labtox não é o responsável pela amostragem. A(s) amostra(s) foi (ram) coletada(s) e enviada(s) pelo solicitante.
- 2) Os dados apresentados nesse boletim são confidenciais e referem-se unicamente aos resultados obtidos no(s) ensaio(s) com a(s) amostra(s) acima citada(s). Os dados brutos encontram-se à disposição da Empresa solicitante no Labtox.
- 3) Este boletim só pode ser reproduzido por completo. A reprodução de partes deste, só pode ser realizada com autorização escrita do Labtox.

Signatário autorizado:

Dra. Marcia Vieira Reynier  
CRBio-2 – 7.135/02  
Diretora

CONTROLE DO SGQ			
<b>Identificação:</b> FORM13PG09	<b>Data:</b> 30/12/19	<b>Revisão:</b> 03	<b>Gerência:</b> Direção

**CARTA CONTROLE – *Echinometra lucunter***  
**(29 de setembro de 2020)**

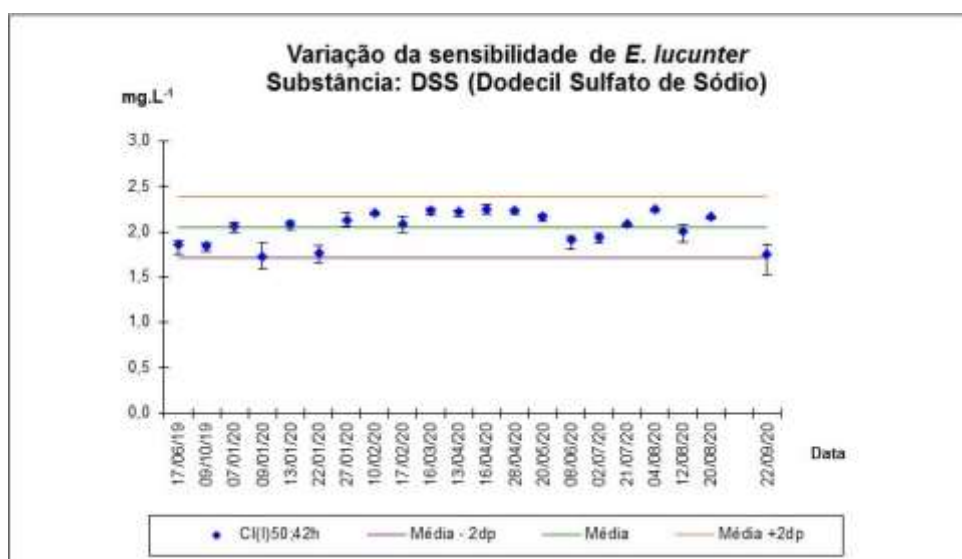
Resultados obtidos com a substância padrão dodecil sulfato de sódio (DSS), nos ensaios conduzidos entre o período de 17 de junho de 2019 a 20 de agosto de 2020 com *Echinometra lucunter*.

Os resultados apresentam um valor médio do percentual de inibição ( $CI_{50}$  (I)) de 2,05 mgDSS.L<sup>-1</sup> (n = 20), desvio padrão de 0,17 e coeficiente de variação de 8,23%.

O intervalo estabelecido para esta espécie nos ensaios realizados pelo Labtox, neste período, é de 1,71 a 2,39 mg.L<sup>-1</sup> (média ± 2 desvio padrão).

**Representação do resultado obtido em 22 de setembro de 2020**

**$CI_{50}$  (I): 1,74 mg.L<sup>-1</sup> (IC: 1,52 – 1,86 mg.L<sup>-1</sup>)**



ELABORADO POR:	REVISADO POR:
<b>Viviane Euzebio Luiz</b> <b>CRBio-2 – 42535/02</b>	<b>MSc Leila A. Silva Kraus</b> <b>CRBio-2 - 12156/02</b>
<i>Viviane E. Luiz</i>	<i>Leila Aparecida da Silva Kraus</i>