

Matriz: Água Oleosa

Serviço Solicitado: Análises Físico-Químicas

Ordem de Serviço nº: 3133/2019

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: MV23 FPSO Cidade de São Paulo

Ponto de Coleta: Flotation Cell – Análise Semestral

Responsável pela coleta: Contratante

Data da coleta: 19/02/2019

Hora: 14:00

Responsável pelo transporte das amostras: Transportadora

Data de entrada no laboratório: 20/02/2019

Hora: 08:00

DADOS REFERENTES À AMOSTRA

Frascos da coleta: Frascos Tesalab

Condições de Campo - Intempéries: Sol

Aspecto da Amostra - Cor: Clara

Resíduo: Não Contém

Rótulos: Legíveis

Condição de transporte: Refrigeração

Limpeza Local: Limpo

Odor: Presente

Embalagens e Frascos - Violação: Não

RESULTADOS ANALÍTICOS

METAIS								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Arsênio (*)	Não especificado	<0,00500	mg/L	50	0,00500	0,00080	EPA 6010 C	-
Bário (*)	Não especificado	27,0000	mg/L	50	0,0500	0,0108	EPA 6010 C	-
Cádmio (*)	Não especificado	<0,00500	mg/L	50	0,00500	0,00110	EPA 6010 C	-
Chumbo (*)	Não especificado	<0,0500	mg/L	50	0,0500	0,0049	EPA 6010 C	-
Cobre (*)	Não especificado	<0,00500	mg/L	50	0,00500	0,00165	EPA 6010 C	-
Cromo (*)	Não especificado	<0,0500	mg/L	50	0,0500	0,0083	EPA 6010 C	-
Ferro (*)	Não especificado	1,700	mg/L	50	0,500	0,089	EPA 6010 C	-
Manganês (*)	Não especificado	0,3740	mg/L	50	0,0500	0,0155	EPA 6010 C	-
Mercúrio (*)	Não especificado	<0,00050	mg/L	50	0,00050	0,00005	EPA – 6020A	-
Níquel (*)	Não especificado	<0,0500	mg/L	50	0,0500	0,0028	EPA 6010 C	-
Vanádio (*)	Não especificado	<0,0500	mg/L	50	0,0500	0,0021	EPA 6010 C	-
Zinco (*)	Não especificado	0,0654	mg/L	50	0,0500	0,0117	EPA 6010 C	-

PAH								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Naftaleno(*)	Não especificado	30,000	µg/L	1	0,010	0,005	EPA 8270 D	-
Acenafteno(*)	Não especificado	0,370	µg/L	1	0,010	0,005	EPA 8270 D	-
Acenaftileno(*)	Não especificado	0,810	µg/L	1	0,010	0,005	EPA 8270 D	-
Antraceno(*)	Não especificado	<0,010	µg/L	1	0,010	0,005	EPA 8270 D	-
Benzo(a)antraceno(*)	Não especificado	<0,010	µg/L	1	0,010	0,005	EPA 8270 D	-
Benzo(a)pireno(*)	Não especificado	<0,010	µg/L	1	0,010	0,005	EPA 8270 D	-
Benzo(b)fluoranteno(*)	Não especificado	<0,010	µg/L	1	0,010	0,005	EPA 8270 D	-
Benzo(k)fluoranteno(*)	Não especificado	<0,010	µg/L	1	0,010	0,005	EPA 8270 D	-
Benzo[g,h,i]perileno(*)	Não especificado	<0,010	µg/L	1	0,010	0,005	EPA 8270 D	-
Criseno(*)	Não especificado	<0,010	µg/L	1	0,010	0,005	EPA 8270 D	-
Dibenzo[a,h]antraceno(*)	Não especificado	<0,010	µg/L	1	0,010	0,005	EPA 8270 D	-
Fenantreno(*)	Não especificado	1,500	µg/L	1	0,010	0,005	EPA 8270 D	-
Fluoranteno(*)	Não especificado	<0,010	µg/L	1	0,010	0,005	EPA 8270 D	-
Indeno[1,2,3-cd]pireno(*)	Não especificado	<0,010	µg/L	1	0,010	0,005	EPA 8270 D	-
Pireno(*)	Não especificado	<0,010	µg/L	1	0,010	0,005	EPA 8270 D	-
Fluoreno(*)	Não especificado	0,900	µg/L	1	0,010	0,005	EPA 8270 D	-
Somatório PAHs	Não especificado	64,00	µg/L	-	0,18	0,090	EPA 8270 D	-

BTEX								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Benzeno(*)	Não especificado	1562	µg/L	10	10	5,00	EPA 8260 C	-
Tolueno(*)	Não especificado	767	µg/L	10	10	0,50	EPA 8260 C	-
Etilbenzeno(*)	Não especificado	103,00	µg/L	1	1,00	0,50	EPA 8260 C	-
(m+p) Xileno(*)	Não especificado	461,00	µg/L	1	2,00	1,00	EPA 8260 C	-
o-Xileno(*)	Não especificado	240,00	µg/L	1	1,00	0,50	EPA 8260 C	-
Xilenos totais(*)	Não especificado	700,00	µg/L	-	3,00	1,50	EPA 8260 C	-

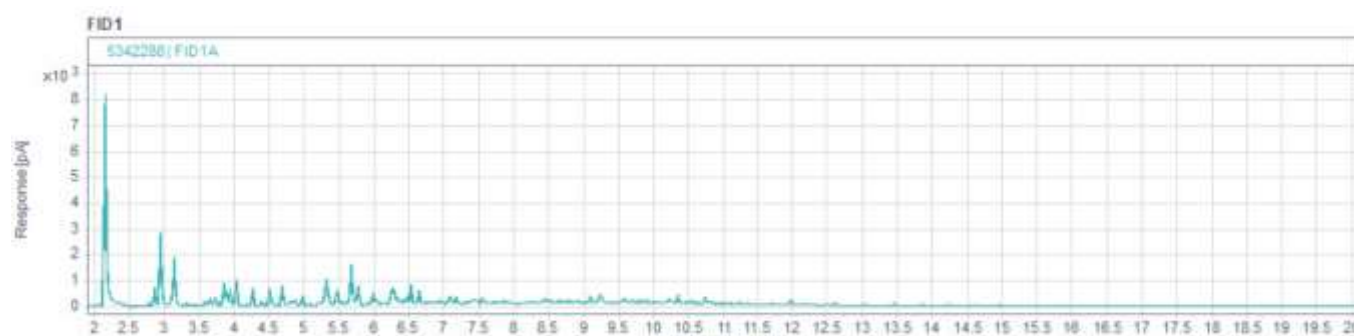
RADIOISÓTOPOS								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Rádio-226(*)	Não especificado	11,000	Bq/L	1	0,037	-	EPA 9310	-
Rádio-228(*)	Não especificado	0,530	Bq/L	1	0,037	-	EPA 9310	-

ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Carbono Orgânico Total (TOC) (*)	Não especificado	438	mg/L	25	50	18	SMWW 5310 C	-
Fenóis	Não especificado	0,118	mg/L	1	0,100	-	SM 5530 C	-
pH	Não especificado	7,00	-	-	-	-	SM 4500 – H ⁺ B	-
Nitrogênio Amoniacal	Não especificado	168,0	mg/L	1	0,1	-	SM 4500 – NH ₃ F	-
Salinidade	Não especificado	39.253,50	mg/L	1	1,65	-	SM 4500 – CL - B	-
Temperatura	Não especificado	69,3	°C	-	-	-	SMWW – 22ª Ed.	-
Óleos e Graxas	42	<5	mg/L	1	5	-	SM 5520 B	5

TOXICIDADE CRÔNICA COM <i>Echinometra lucunter</i>							
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	LQ	LD	Método	Obs
CENO (I) (**)	Não especificado	0,195	%	-	-	ABNT – NBR 15.350:2012	-
CEO (I) (**)	Não especificado	0,39	%	-	-	ABNT – NBR 15.350:2012	-
VC (I) (**)	Não especificado	0,28	%	-	-	ABNT – NBR 15.350:2012	-

TPH								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
TPH Total (C8 – C40)(*)	Não especificado	5577	µg/L	1	300	80	EPA 8015D	-
TPH Resolvido(*)	Não especificado	2418	µg/L	1	300	80	EPA 8015D	-
MCNR(*)	Não especificado	3159	µg/L	1	300	80	EPA 8015D	-

TPH CROMATOGRÁFICO



CONCLUSÃO

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

CONTROLES DE QUALIDADE

BRANCO DO MÉTODO – TPH (ÁGUA)				
Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	LQ
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)	--	81,97	%	22 - 134

LCS – PAH (ÁGUA)				
Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	LQ
Acenafteno	83-32-9	50	%	30 - 140
Acenaftileno	208-96-8	53	%	30 - 140
Antraceno	120-12-7	52	%	30 - 140
Benzo(a)antraceno	56-55-3	74	%	30 - 140
Benzo(a)pireno	50-32-8	72	%	30 - 140
Benzo(b)fluoranteno	205-99-2	76	%	30 - 140
Benzo(k)fluoranteno	207-08-9	67	%	30 - 140
Benzo[g,h,i]perileno	191-24-2	48	%	30 - 140
Criseno	218-01-9	68	%	30 - 140
Dibenzo[a,h]antraceno	53-70-3	41	%	30 - 140
Fenantreno	85-01-8	46	%	30 - 140
Fluoranteno	206-44-0	60	%	30 - 140
Fluoreno	86-73-7	56	%	30 - 140
Indeno[1,2,3-cd]pireno	193-39-5	68	%	30 - 140
Naftaleno	91-20-3	64	%	30 - 140
Pireno	129-00-0	60	%	30 - 140

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

BRANCO DO MÉTODO – PAH (ÁGUA)				
Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	LQ
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

BRANCO DO MÉTODO – METAIS POR ICP MS (ÁGUA)				
Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	LQ
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
Mercúrio (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

LCS – METAIS POR ICP MS (Água)				
Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	Limites de Controle de Qualidade (%)
Arsênio (As)	7440-38-2	103	%	80 - 120
Bário (Ba)	7440-39-3	85	%	80 - 120
Cádmio (Cd)	7440-43-9	84	%	80 - 120
Chumbo (Pb)	7439-92-1	90	%	80 - 120
Cobre (Cu)	7440-50-8	90	%	80 - 120

LCS – METAIS POR ICP MS (Água)				
Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	Limites de Controle de Qualidade (%)
Cromo (Cr)	7440-47-3	84	%	80 - 120
Ferro (Fe)	7439-89-6	91	%	80 - 120
Manganês (Mn)	7439-96-5	86	%	80 - 120
Mercurio (Hg)	7439-97-6	88	%	80 - 120
Níquel (Ni)	7440-02-0	80	%	80 - 120
Vanádio (V)	7440-62-2	88	%	80 - 120
Zinco (Zn)	7440-66-6	85	%	80 - 120

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	104	%	70 - 130
Tolueno	108-88-3	86	%	70 - 130

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 CONAMA 393 de 08/08/2007, Complementa a Resolução Conama Nº 357/05 (art. 43, §4º) 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 CONAMA 393 de 08/08/2007, Complementa a Resolução Conama Nº 357/05 (art. 43, §4º) 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.

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

Boletim de Ensaio Ecotoxicológico Efluente – <i>Echinometra lucunter</i>	Código: L 318/19 ELC	Revisão: 00
	Data de emissão: 20/03/2019	Página: 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

Identificação da amostra: Água Oleosa - Análise Semestral
ID 64612 - N° Amostra 3133-1 modoc MV 23

Data e hora de coleta ou preparo: 21/02/2019 – 14:00 horas

Código da amostra no Labtox: 318/19 Data de entrada no Labtox: 25/02/2019

Data de início do ensaio: 14/03/2019 Data de término: 16/03/2019

Hora de início do ensaio: 18:30 horas Hora de término: 10:00 horas

Tipo de amostra: Efluente

Manutenção da amostra 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 embriolarval

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)

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

CONTROLE DO SGQ			
Identificação: FORM13PG09	Data: 20/07/18	Revisão: 01	Gerência: Direção

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE			
Boletim de Ensaio Ecotoxicológico Efluente – <i>Echinometra lucunter</i>	Código: L 318/19 ELC	Revisão: 00	
	Data de emissão: 20/03/2019	Página: 2/3	

Solução-estoque: 100 %

Soluções-teste: 0,195; 0,39; 0,78; 1,56 e 3,12%

Obs: Soluções-teste estabelecidas em ensaio anterior.

RESULTADOS
CENO(I) 0,195 % CEO(I) 0,39 % VC(I) 0,28 %
Controle: 94,8 % de larvas pluteus
Ensaio com DSS (14/03/2019): 1,68 mg.L ⁻¹ (IC: 1,44 – 1,88 mg.L ⁻¹)

IC: Intervalo de confiança

Crítérios de validação do ensaio:

Larvas pluteus normais no controle: ≥ 80%

Sensibilidade ao DSS: CI₅₀(I): 1,03 – 2,56 mg.L⁻¹ (Carta controle: 03/01/2019)

Percentual médio de larvas pluteus normais ao final do ensaio, valores de salinidade, pH e oxigênio dissolvido (mg.L⁻¹) 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	94,8	37	37	6,0	6,2	8,0	7,8
0,195	86,8	39	39	6,1	6,3	7,9	8,1
0,39	43,2*	40	40	6,1	6,1	8,0	7,8
0,78	0,0*	40	40	6,0	6,2	8,0	8,0
1,56	0,0*	40	40	5,8	6,0	7,9	7,9
3,12	0,0*	40	40	6,1	6,3	7,9	8,0
100**	-	> 100	-	5,5	-	7,0	-

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			
Identificação: FORM13PG09	Data: 20/07/18	Revisão: 01	Gerência: Direção

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE			
Boletim de Ensaio Ecotoxicológico Efluente – <i>Echinometra lucunter</i>	Código: L 318/19 ELC	Revisão: 00	
	Data de emissão: 20/03/2019	Página: 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	0.9475				
0.195	0.8675	1.0626		1.8300	k= 1, v= 9
0.39	0.4325	6.8405	*	1.9300	k= 2, v= 9

s = 0.1065

HISTÓRICO DE REVISÕES

Nº da revisão	Responsável	Data	Alterações realizadas
-	-	-	-

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			
Identificação: FORM13PG09	Data: 20/07/18	Revisão: 01	Gerência: Direção

CARTA CONTROLE – *Echinometra lucunter*
(22 de março de 2019)

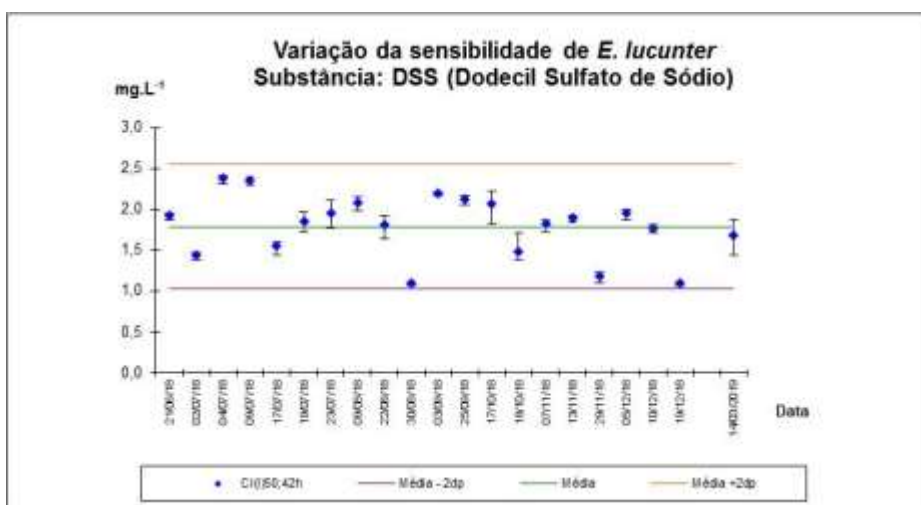
Resultados obtidos com a substância padrão dodecil sulfato de sódio (DSS), nos ensaios conduzidos entre o período de 21 de junho de 2018 a 19 de dezembro de 2018 com *Echinometra lucunter*.

Os resultados apresentam um valor médio do percentual de inibição (CI_{50} (I)) de $1,79 \text{ mgDSS.L}^{-1}$ ($n = 20$), desvio padrão de 0,38 e coeficiente de variação de 21,41%.

O intervalo estabelecido para esta espécie nos ensaios realizados pelo Labtox é de $1,03$ a $2,56 \text{ mg.L}^{-1}$ (média ± 2 desvio padrão).

Representação do resultado obtido no ensaio de 14/03/2019

CI_{50} (I): $1,68 \text{ mg.L}^{-1}$ (IC: $1,44 - 1,88 \text{ mg.L}^{-1}$)



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