

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: MV24 FPSO Cidade de Mangaratiba

Ponto de Coleta: Saída do Flotador – Análise Semestral

Responsável pela coleta: Contratante

Data da coleta: 05/03/2020

Hora: 00:00

Responsável pelo transporte das amostras: Tesalab

Data de entrada no laboratório: 06/03/2020

Hora: 17:00

DADOS REFERENTES À AMOSTRA

Frascos da coleta: Frascos Tesalab

Condições de Campo - Intempéries: Vento

Aspecto da Amostra - Cor: Límpida

Resíduo: Não Contém

Rótulos: Legíveis

Condição de transporte: Refrigeração

Limpeza Local: Limpo

Odor: -

Embalagens e Frascos - Violação: Não

RESULTADOS ANALÍTICOS

METAIS								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Arsênio (*)	Não especificado	<0,00050	mg/L	5	0,00050	0,00010	EPA 6020A	-
Bário (*)	Não especificado	17,0000	mg/L	5	0,0050	0,0010	EPA 6020A	-
Cádmio (*)	Não especificado	<0,00050	mg/L	5	0,00050	0,00010	EPA 6020A	-
Cromo (*)	Não especificado	<0,0050	mg/L	5	0,0050	0,0010	EPA 6020A	-
Cobre (*)	Não especificado	0,00145	mg/L	5	0,00050	0,00015	EPA 6020A	-
Ferro (*)	Não especificado	0,059	mg/L	5	0,050	0,010	EPA 6020A	-
Mercúrio (*)	Não especificado	<0,00005	mg/L	5	0,00005	0,000005	EPA 6020A	-
Manganês (*)	Não especificado	0,0433	mg/L	5	0,0050	0,0015	EPA 6020A	-
Níquel (*)	Não especificado	0,0260	mg/L	5	0,0050	0,0005	EPA 6020A	-
Chumbo (*)	Não especificado	<0,0050	mg/L	5	0,0050	0,0005	EPA 6020A	-
Vanádio (*)	Não especificado	<0,0050	mg/L	5	0,0050	0,0002	EPA 6020A	-
Zinco (*)	Não especificado	0,0113	mg/L	5	0,0050	0,0010	EPA 6020A	-

PAH								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Acenafteno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	EPA 8270 D	-
Acenaftileno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	EPA 8270 D	-
Antraceno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	EPA 8270 D	-
Benzo(a)antraceno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	EPA 8270 D	-
Benzo(a)pireno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	EPA 8270 D	-
Benzo(b)fluoranteno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	EPA 8270 D	-
Benzo[g,h,i]perileno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	EPA 8270 D	-
Benzo(k)fluoranteno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	EPA 8270 D	-
Criseno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	EPA 8270 D	-
Fenantreno(*)	Não especificado	1,400	µg/L	1	0,030	0,015	EPA 8270 D	-
Fluoranteno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	EPA 8270 D	-
Dibenzo[a,h]antraceno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	EPA 8270 D	-
Fluoreno(*)	Não especificado	0,720	µg/L	1	0,030	0,015	EPA 8270 D	-
Indeno[1,2,3-cd]pireno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	EPA 8270 D	-
Naftaleno(*)	Não especificado	8,400	µg/L	1	0,030	0,015	EPA 8270 D	-
Pireno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	EPA 8270 D	-
Somatório PAHs	Não especificado	17,00	µg/L	-	0,54	0,27	EPA 8270 D	-

BTEX								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Benzeno(*)	Não especificado	681,470	µg/L	1	1,00	0,50	EPA 8260 C	-
Tolueno(*)	Não especificado	570,150	µg/L	1	1,00	0,50	EPA 8260 C	-
Etilbenzeno(*)	Não especificado	39,580	µg/L	1	1,00	0,50	EPA 8260 C	-
(m+p) Xileno(*)	Não especificado	203,160	µg/L	1	2,00	1,00	EPA 8260 C	-
o-Xileno(*)	Não especificado	83,970	µg/L	1	1,00	0,50	EPA 8260 C	-
Xilenos totais(*)	Não especificado	287,130	µg/L	1	3,00	1,50	EPA 8260 C	-

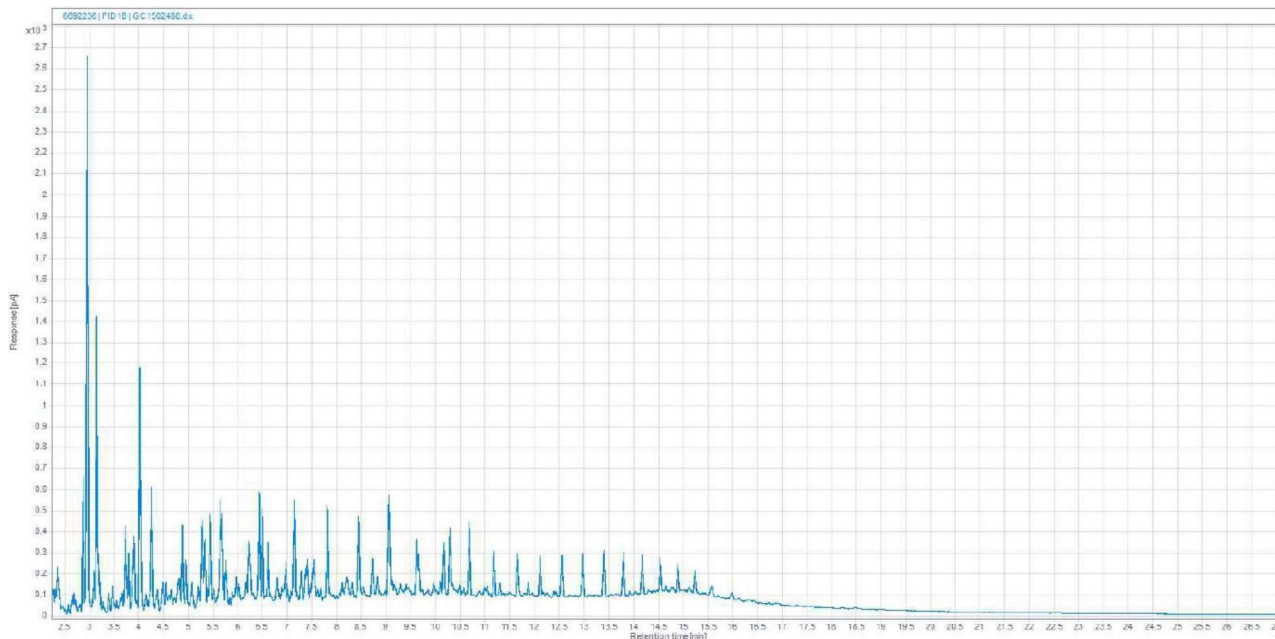
RADIOISÓTOPOS								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Rádio-226(*)	Não especificado	2,030	Bq/L	1	0,090	-	EPA 9031	-
Rádio-228(*)	Não especificado	0,217	Bq/L	1	0,090	-	EPA 904	-

ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Carbono Orgânico Total (TOC) (*)	Não especificado	127	mg/L	-	8	2,8	SMWW 5310 TOC B	-
Fenóis	Não especificado	<0,100	mg/L	-	0,100	-	SM 5530 C	-
pH	Não especificado	7,25	-	-	-	-	SM 4500 – H ⁺ B	-
Nitrogênio Amoniacal	Não especificado	23,0	mg/L	-	0,1	-	SM 4500 – NH ₃ F	-
Salinidade	Não especificado	54.096,57	mg/L	-	1,65	-	SM 4500 – CL - B	-
Temperatura	Não especificado	22,1	°C	-	-	-	SMWW – 22ª Ed.	-
Óleos e Graxas	42	5	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	12,5	%	-	-	ABNT – NBR 15.350:2012	-
CEO (I) (**)	Não especificado	25	%	-	-	ABNT – NBR 15.350:2012	-
VC (I) (**)	Não especificado	17,68	%	-	-	ABNT – NBR 15.350:2012	-

TPH								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
TPH Total (C8 – C40)(*)	Não especificado	6227	µg/L	1	300	80	USEPA 8015D	-
TPH Resolvido(*)	Não especificado	2006	µg/L	1	300	80	USEPA 8015D	-
MCNR(*)	Não especificado	4221	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

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 (%)
Chumbo (Pb)	7439-92-1	102	%	80 - 120
Arsênio (As)	7440-38-2	104	%	80 - 120
Níquel (Ni)	7440-02-0	102	%	80 - 120
Ferro (Fe)	7439-89-6	104	%	80 - 120
Bário (Ba)	7440-39-3	94	%	80 - 120
Manganês (Mn)	7439-96-5	107	%	80 - 120
Zinco (Zn)	7440-66-6	107	%	80 - 120
Cádmio (Cd)	7440-43-9	99	%	80 - 120
Cobre (Cu)	7440-50-8	99	%	80 - 120
Cromo (Cr)	7440-47-3	99	%	80 - 120
Mercúrio (Hg)	7439-97-6	99	%	80 - 120
Vanádio (V)	7440-62-2	100	%	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	81	%	70 - 130
Tolueno	108-88-3	85	%	70 - 130

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)	--	98,78	%	22 - 134

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
Benzo(k)fluoranteno	207-08-9	58	%	30 - 140
Pireno	129-00-0	52	%	30 - 140
Naftaleno	91-20-3	48	%	30 - 140
Acenafteno	83-32-9	54	%	30 - 140
Antraceno	120-12-7	52	%	30 - 140
Benzo(a)pireno	50-32-8	66	%	30 - 140
Criseno	218-01-9	51	%	30 - 140
Dibenzo[a,h]antraceno	53-70-3	46	%	30 - 140
Acenaftileno	208-96-8	54	%	30 - 140
Benzo(a)antraceno	56-55-3	70	%	30 - 140
Benzo[g,h,i]perileno	191-24-2	51	%	30 - 140
Fluoranteno	206-44-0	53	%	30 - 140
Fluoreno	86-73-7	54	%	30 - 140

LCS – PAH (ÁGUA)				
Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	LQ
Indeno[1,2,3-cd]pireno	193-39-5	91	%	30 - 140
Fenantreno	85-01-8	50	%	30 - 140
Benzo(b)fluoranteno	205-99-2	75	%	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 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 – *Echinometra lucunter*

Código:
L 599/20 ELC
Data de emissão:
09/04/2020

Revisão:
00
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: Saída do Flotador - Análise Semestral
Água de Produção - RE 4689

Data e hora de coleta ou preparo: 05/03/2020 - 00:00 horas

Código da amostra no Labtox: 599/20 Data de entrada no Labtox: 10/03/2020

Data de início do ensaio: 31/03/2020 Data de término: 02/04/2020

Hora de início do ensaio: 16:20 horas Hora de término: 09:30 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)

Obs: Amostra enviada em não conformidade com o prazo de validade estipulado na norma
ABNT-NBR 15.469: 2015. O ensaio foi iniciado após autorização do cliente.

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)

CONTROLE DO SGQ

Identificação: FORM13PG09	Data: 30/12/19	Revisão: 03	Gerência: Direção
----------------------------------	-----------------------	--------------------	--------------------------

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE		
Boletim de Ensaio Ecotoxicológico Efluente – <i>Echinometra lucunter</i>	Código: L 599/20 ELC	Revisão: 00
	Data de emissão: 09/04/2020	Página: 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: 6,25; 12,5; 25; 50 e 100 %

RESULTADOS
CENO(I) 12,5 % CEO(I) 25 % VC(I) 17,68 %
Controle: 91,0 % de larvas pluteus
Ensaio com DSS (31/03/2020): 1,43 mg.L ⁻¹ (IC: 1,33 – 2,08 mg.L ⁻¹)

IC: Intervalo de confiança

Crítérios de validação do ensaio:

Larvas pluteus normais no controle: $\geq 80\%$

Sensibilidade ao DSS: CI₅₀(I): 0,98 – 2,63 mg.L⁻¹ (Carta controle: 06/01/20)

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	91,0	37	37	6,3	6,9	8,2	8,2
6,25	89,2	37	37	6,0	5,2	8,2	7,8
12,5	91,2	37	37	5,9	4,7	8,1	7,8
25	0,0*	37	37	5,6	4,2	8,1	7,8
50	0,0*	36	36	5,3	4,0	8,0	8,0
100**	0,0*	31	31	4,6	4,0	7,8	8,0

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: 30/12/19	Revisão: 03	Gerência: Direção

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE		
Boletim de Ensaio Ecotoxicológico Efluente – <i>Echinometra lucunter</i>	Código: L 599/20 ELC	Revisão: 00
	Data de emissão: 09/04/2020	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	0.9100				
6.25	0.9025	0.5571		1.7800	k= 1, v=12
12.5	0.9025	0.5571		1.8700	k= 2, v=12
25	0.0000	67.5931	*	1.9000	k= 3, v=12

s = 0.0190 WARNING: Procedure has used isotonized means which differ from original (transformed) means.

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:

MSc Leila A. Silva Kraus
CRBio-2 - 12156/02
Diretora

Leila Aparecida da Silva Kraus

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

CARTA CONTROLE – *Echinometra lucunter* (09 de abril de 2020)

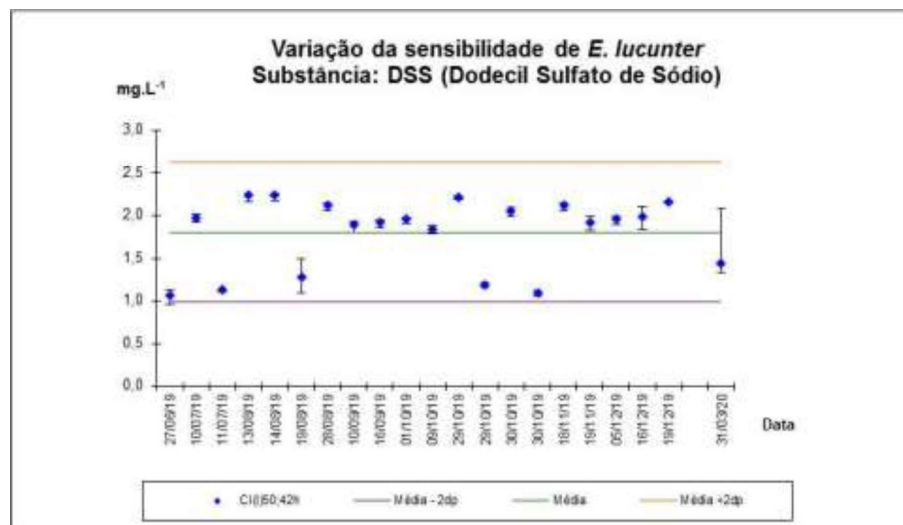
Resultados obtidos com a substância padrão dodecil sulfato de sódio (DSS), nos ensaios conduzidos entre o período de 27 de junho de 2019 a 19 de dezembro de 2019 com *Echinometra lucunter*.

Os resultados apresentam um valor médio do percentual de inibição (CI_{50} (I)) de 1,80 mgDSS.L⁻¹ (n = 20), desvio padrão de 0,41 e coeficiente de variação de 22,80%.

O intervalo estabelecido para esta espécie nos ensaios realizados pelo Labtox, neste período, é de 0,98 a 2,63 mg.L⁻¹ (média ± 2 desvio padrão).

Representação do resultado obtido em 31 de março de 2020

CI_{50} (I): 1,43 mg.L⁻¹ (IC: 1,33 – 2,08 mg.L⁻¹)



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