

**Matriz:** Água de Produção

**Serviço Solicitado:** Análises Físico-Químicas

#### DADOS DO CLIENTE

**Razão Social:** SBM do Brasil

**Empresa:** SBM

**Endereço:** Rua Izidro Benezath, 48 – SL 302 D – Praia do Sua – Vitória/ES – CEP: 29.050-300 – Brasil

#### DADOS REFERENTES À COLETA

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

**Base/Embarcação/Sonda:** FPSO Cidade de Anchieta

**Ponto de Coleta:** Produced Water Tank – Análise Semestral

**Responsável pela coleta:** Cliente

**Data da coleta:** 09/07/2020

**Hora:** 02:45

**Responsável pelo transporte das amostras:** Tesalab

**Data de entrada no laboratório:** 10/07/2020

**Hora:** 07:30

#### DADOS REFERENTES À AMOSTRA

**Frascos da coleta:** Frascos Tesalab

**Condição de transporte:** Refrigeração

**Condições de Campo - Intempéries:** Sol

**Limpeza Local:** Limpo

**Aspecto da Amostra - Cor:** Clara

**Embalagens e Frascos - Violação:** Não

**Rótulos:** Legíveis

#### RESULTADOS ANALÍTICOS

METAIS								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Arsênio (*)	Não especificado	<0,00500	mg/L	50	0,00500	0,00100	EPA 6020A	-
Bário (*)	Não especificado	16,0000	mg/L	50	0,0500	0,0100	EPA 6020A	-
Cádmio (*)	Não especificado	<0,00500	mg/L	50	0,00500	0,00100	EPA 6020A	-
Cromo (*)	Não especificado	<0,0500	mg/L	50	0,0500	0,0100	EPA 6020A	-
Cobre (*)	Não especificado	<0,00500	mg/L	50	0,00500	0,00100	EPA 6020A	-
Ferro (*)	Não especificado	6,900	mg/L	50	0,500	0,100	EPA 6020A	-
Mercurio (*)	Não especificado	<0,00050	mg/L	50	0,00050	0,00005	EPA 6020A	-
Manganês (*)	Não especificado	2,5000	mg/L	50	0,0500	0,0150	EPA 6020A	-
Níquel (*)	Não especificado	<0,0500	mg/L	50	0,0500	0,0050	EPA 6020A	-
Chumbo (*)	Não especificado	<0,0500	mg/L	50	0,0500	0,0050	EPA 6020A	-
Vanádio (*)	Não especificado	<0,0500	mg/L	50	0,05000	0,00200	EPA 6020A	-
Zinco (*)	Não especificado	0,6320	mg/L	50	0,0500	0,0100	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	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Fenantreno(*)	Não especificado	3,300	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	0,710	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	11,000	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Pireno(*)	Não especificado	<0,030	µg/L	1	0,030	0,015	USEPA 8270D	-
Somatório PAHs	Não especificado	39,00	µg/L	1	0,54	0,27	USEPA 8270D	-

BTEX								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Benzeno(*)	Não especificado	4735,500	µg/L	10	10,00	5,00	USEPA 8260 C	-
Tolueno(*)	Não especificado	2332,800	µg/L	10	10,00	5,00	USEPA 8260 C	-
Etilbenzeno(*)	Não especificado	34,110	µg/L	1	1,00	0,50	USEPA 8260 C	-
(m+p) Xileno(*)	Não especificado	177,260	µg/L	1	2,00	1,00	USEPA 8260 C	-
o-Xileno(*)	Não especificado	78,830	µg/L	1	1,00	0,50	USEPA 8260 C	-
Xilenos totais(*)	Não especificado	256,090	µg/L	1	3,00	1,50	USEPA 8260 C	-

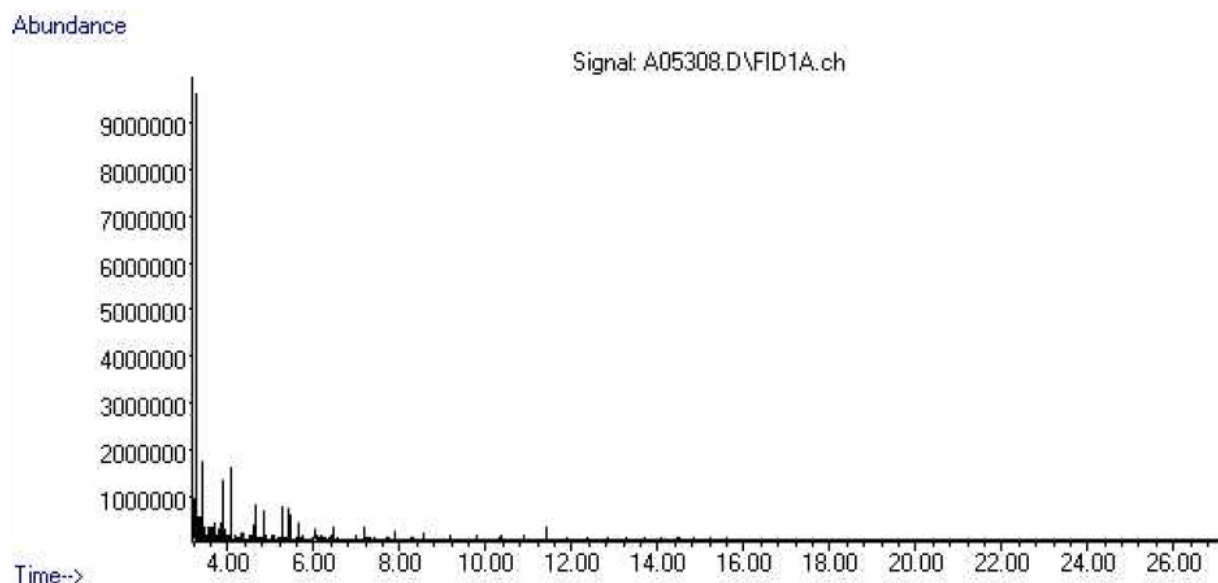
RADIOISÓTOPOS								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Rádio-226(*)	Não especificado	13,500	Bq/L	-	0,100	-	EPA 903.1	-
Rádio-228(*)	Não especificado	0,480	Bq/L	-	0,270	-	EPA 904	-

ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
Carbono Orgânico Total (TOC) (*)	Não especificado	74	mg/L	-	20	7,0	SM 5310 TOC B	-
Fenóis	Não especificado	<0,100	mg/L	-	0,100	-	SM 5530 C	-
pH	Não especificado	5,87	-	-	-	-	SM 4500 – H+ B	-
Nitrogênio Amoniacal	Não especificado	88,0	mg/L	-	0,1	-	SM 4500 – NH3 F	-
Salinidade	Não especificado	92.364,69	mg/L	-	1,65	-	SM 4500 – CL - B	-
Temperatura	Não especificado	34,8	°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	1,56	%	-	-	ABNT – NBR 15.350:2012	-
CEO (I) (**)	Não especificado	3,12	%	-	-	ABNT – NBR 15.350:2012	-
VC (I) (**)	Não especificado	2,21	%	-	-	ABNT – NBR 15.350:2012	-

TPH								
Parâmetros	VMP	Resultados	Unidades	Diluição	LQ	LD	Método	Obs
TPH Total (C8 – C40)(*)	Não especificado	17887	µg/L	1	300	80	USEPA 8015D	-
TPH Resolvido(*)	Não especificado	11374	µg/L	1	300	80	USEPA 8015D	-
MCNR(*)	Não especificado	6513	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 (%)
Níquel (Ni)	7440-02-0	101	%	80 - 120
Bário (Ba)	7440-39-3	96	%	80 - 120
Arsênio (As)	7440-38-2	110	%	80 - 120
Cromo (Cr)	7440-47-3	104	%	80 - 120
Zinco (Zn)	7440-66-6	108	%	80 - 120
Cádmio (Cd)	7440-43-9	97	%	80 - 120
Chumbo (Pb)	7439-92-1	103	%	80 - 120
Manganês (Mn)	7439-96-5	97	%	80 - 120
Cobre (Cu)	7440-50-8	107	%	80 - 120
Ferro (Fe)	7439-89-6	102	%	80 - 120
Mercúrio (Hg)	7439-97-6	85	%	80 - 120
Vanádio (V)	7440-62-2	100	%	80 - 120

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)	--	133,34	%	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
Xilenos 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	82	%	70 - 130
Tolueno	108-88-3	79	%	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

BRANCO DO MÉTODO – PAH (ÁGUA)				
Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	LQ
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	43	%	30 - 140
Fenantreno	85-01-8	75	%	30 - 140
Benzo(b)fluoranteno	205-99-2	43	%	30 - 140
Fluoreno	86-73-7	90	%	30 - 140
Naftaleno	91-20-3	79	%	30 - 140
Pireno	129-00-0	123	%	30 - 140
Antraceno	120-12-7	86	%	30 - 140
Benzo(a)antraceno	56-55-3	72	%	30 - 140
Criseno	218-01-9	51	%	30 - 140
Acenafteno	83-32-9	91	%	30 - 140
Dibenzo[a,h]antraceno	53-70-3	119	%	30 - 140
Acenaftileno	208-96-8	110	%	30 - 140
Indeno[1,2,3-cd]pireno	193-39-5	73	%	30 - 140
Fluoranteno	206-44-0	120	%	30 - 140
Benzo(a)pireno	50-32-8	50	%	30 - 140
Benzo[g,h,i]perileno	191-24-2	101	%	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 – 22ª. Edition 2012.
- 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.

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



Laboratório de Análise Ambiental

Av. Carlos Chagas Filho, 791

Pólo Bio-Rio // Laboratório 4

Cidade Universitária // Ilha do Fundão

CEP 21941-904 // Rio de Janeiro // RJ

55 (21) 3867 5651 // 55 (21) 3525 2466

Email: labtox@labtox.com.br

http://www.labtox.com.br

## SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE

### Boletim de Ensaio Ecotoxicológico

#### Efluente – *Echinometra lucunter*

Código:  
L 1124/20 ELC

Data de emissão:  
27/07/2020

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](mailto:sabrina@tesalab.com.br)

Identificação da amostra: Produced water - Tank  
Análise Semestral - RE 12458

Data e hora de coleta ou preparo: 09/07/2020 - 02:45 horas

Código da amostra no Labtox: 1124/20 Data de entrada no Labtox: 13/07/2020

Data de início do ensaio: 21/07/2020 Data de término: 23/07/2020

Hora de início do ensaio: 15:00 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)

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 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

Identificação: FORM13PG09

Data: 30/12/19

Revisão: 03

Gerência: Direção



## SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE

Boletim de Ensaio Ecotoxicológico

Efluente – *Echinometra lucunter*

Código:  
L 1124/20 ELC

Data de emissão:  
27/07/2020

Revisão:  
00

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

## RESULTADOS

CENO(I) 1,56 % CEO(I) 3,12 %

VC(I) 2,21 %

Controle: 97,2 % de larvas pluteus

Ensaio com DSS (21/07/2020): 2,07 mg.L<sup>-1</sup> (IC: 2,06 – 2,08 mg.L<sup>-1</sup>)

IC: Intervalo de confiança

Critérios de validação do ensaio:

Larvas pluteus normais no controle: ≥ 80%

Sensibilidade ao DSS: CI<sub>50</sub>(I): 0,98 – 2,63 mg.L<sup>-1</sup> (Carta controle: 06/01/20)

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	97,2	37	37	6,7	5,7	8,3	8,0
0,78	97,0	37	37	6,2	5,8	8,2	8,0
1,56	97,5	37	37	6,3	5,9	8,2	8,1
3,12	0,0*	40	41	6,1	6,0	8,1	8,0
6,25	0,0*	45	46	6,3	5,7	8,0	8,0
12,5	0,0*	52	53	6,2	5,8	7,9	8,0
100**	-	>100	-	5,4	-	6,2	-

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		
<b>Boletim de Ensaio Ecotoxicológico</b> <b>Efluente – <i>Echinometra lucunter</i></b>	<b>Código:</b> L 1124/20 ELC	<b>Revisão:</b> 00
	<b>Data de emissão:</b> 27/07/2020	<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	0.9725				
0.78	0.9725	0.0000		1.7800	k= 1, v=12
1.56	0.9725	0.0000		1.8700	k= 2, v=12
3.12	0.0000	102.1564	*	1.9000	k= 3, v=12

s = 0.0135 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			
<b>Identificação:</b> FORM13PG09	<b>Data:</b> 30/12/19	<b>Revisão:</b> 03	<b>Gerência:</b> Direção

**CARTA CONTROLE – *Echinometra lucunter***  
**(28 de julho de 2020)**

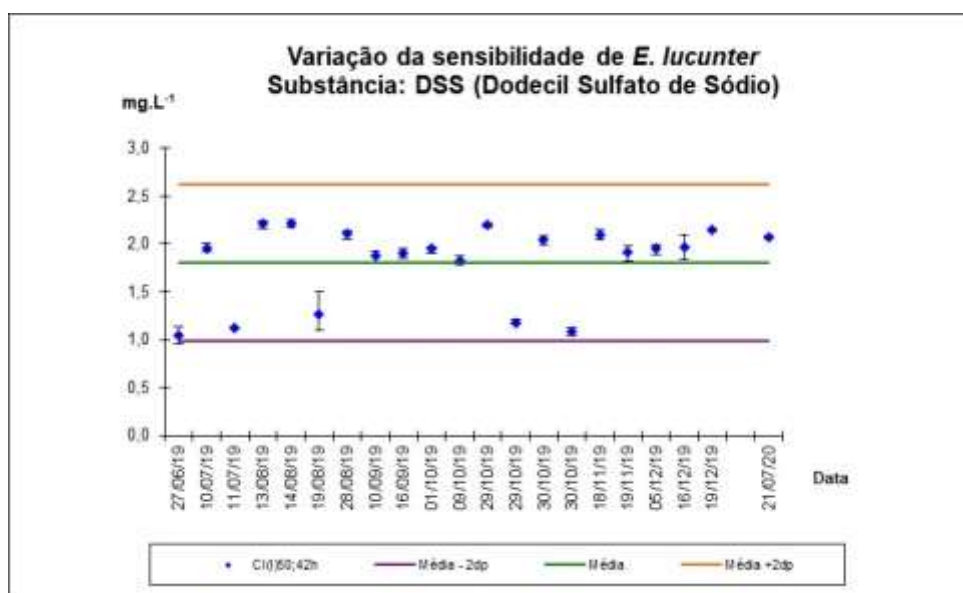
Resultados obtidos com a substância padrão dodecil sulfato de sódio (DSS), nos ensaios conduzidos entre o período de 27 de junho de 2019 a 19 de dezembro de 2019 com *Echinometra lucunter*.

Os resultados apresentam um valor médio do percentual de inibição ( $CI_{50}$  (I)) de 1,80 mgDSS.L<sup>-1</sup> (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<sup>-1</sup> (média ± 2 desvio padrão).

**Representação do resultado obtido em 21 de julho de 2020**

**$CI_{50}$  (I): 2,07 mg.L<sup>-1</sup> (IC: 2,06 – 2,08 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>