

Dados da Amostra

SOT: **0002079702** Certificado Amostra: **7333592** **que cancela e substitui 7196593**

Amostra: **17473337** Data da Amostragem: **13/01/2021 05:00:00**

Amostrador: **RAFAEL RENATO MARINHO** Data da Emissão: **28/05/2021 17:26:52**

Autorizador: **ERIKA OLIVEIRA DA SILVA** CRQ: **03423029 - 3ª Região**

Recebimento no LF: **14/01/2021 18:57:31** Gerência Solicitante: **UN-ES/ATP-AB/OP-P-50/GEPLAT**

Origem da Amostra: **P-50** Topo: **-** Base: **-**

Ponto de Amostragem: **Saída do Overboard de Produção** BSW(%v/v): **-**

Natureza: **Água produzida descartada** Origem da Sot: **P-50**

Objetivo: **Monitorar água produzida descartada para atendimento a resolução CONAMA 393/07 Art10 em Laboratório Externo**

Comentário da Amostra: **-**

Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	LD	LQ	U	TE _x
CARBONO ORGÂNICO TOTAL	-	SMEWW 5310 B	155,1	mg/l	0,15	0,5	-	1
SALINIDADE	-	SMEWW 4500-Cl B	37.113	mg/L	1	1	-	1
CLORETO	-	SMEWW 4500-Cl B	22.493,0	mg/L	1	1	-	1
NITROGÊNIO AMONÍACAL	-	SMEWW 4500-NH ³ A/F	61,46	mg/l	0,003	0,01	-	1
ARSÊNIO	-	EPA 6020 B / 200.8	<0,0001	mg/l	3E-05	0,0001	-	1
BÁRIO	-	EPA 6020 B / 200.8	5,8342	mg/l	0,00015	0,0005	-	1
CÁDMIO	-	EPA 6020 B / 200.8	<0,0005	mg/l	0,00015	0,0005	-	1
CHUMBO	-	EPA 6020 B / 200.8	<0,0005	mg/l	0,00015	0,0005	-	1
COBRE	-	EPA 6020 B / 200.8	<0,005	mg/l	0,0015	0,005	-	1
CROMO	-	EPA 6020 B / 200.8	0,0668	mg/l	0,00015	0,0005	-	1

LABORATÓRIO CENTRAL

FERRO	-	EPA 6020 B / 200.8	2,885	mg/l	0,0015	0,005	-	1
MANGANÊS	-	EPA 6020 B / 200.8	0,056	mg/l	0,0003	0,001	-	1
NÍQUEL	-	EPA 6020 B / 200.8	0,026	mg/l	0,0003	0,001	-	1
VANÁDIO	-	EPA 6020 B / 200.8	<0,0005	mg/l	0,00015	0,0005	-	1
ZINCO	-	EPA 6020 B / 200.8	<0,05	mg/l	0,015	0,05	-	1
MERCÚRIO	-	EPA 6020 B / 200.8	ND	mg/l	3E-05	9E-05	-	1
BENZENO	-	EPA 8260 D / 5021 A	816,213	ug/l	0,008	0,028	-	1
TOLUENO	-	EPA 8260 D / 5021 A	768,882	ug/l	0,008	0,028	-	1
ETILBENZENO	-	EPA 8260 D / 5021 A	96,679	ug/l	0,008	0,028	-	1
m,p-XILENO	-	EPA 8260 D / 5021 A	131,881	ug/l	0,017	0,056	-	1
o-XILENO	-	EPA 8260 D / 5021 A	91,584	ug/l	0,008	0,028	-	1
XILENO TOTAL (o,m,p)	-	EPA 8260 D / 5021 A	223,465	ug/l	0,025	0,084	-	1
BTEX	-	EPA 8260 D / 5021 A	1.905,23 9	ug/l	0,049	0,168	-	1
FENÓIS	-	EPA 8270 E / 3510 C	2,11	ug/l	0,025	0,08	-	1
ACENAFTILEN O	-	EPA 8270 E / 3510 C	ND	ug/l	0,0015	0,005	-	1
ACENAFTENO	-	EPA 8270 E / 3510 C	0,166	ug/l	0,0015	0,005	-	1
ANTRACENO	-	EPA 8270 E / 3510 C	0,015	ug/l	0,0015	0,005	-	1
BENZO(A) ANTRACENO	-	EPA 8270 E / 3510 C	0,028	ug/l	0,0015	0,005	-	1
BENZO(B) FLUORANTEN O	-	EPA 8270 E / 3510 C	ND	ug/l	0,0015	0,005	-	1
BENZO(GHI) PERILENO	-	EPA 8270 E / 3510 C	ND	ug/l	0,0015	0,005	-	1

LABORATÓRIO CENTRAL

BENZO(K) FLUORANTEN O	-	EPA 8270 E / 3510 C	ND	ug/l	0,0015	0,005	-	1
BENZO(A) PIRENO	-	EPA 8270 E / 3510 C	ND	ug/l	0,0015	0,005	-	1
CRISENO	-	EPA 8270 E / 3510 C	0,120	ug/l	0,0015	0,005	-	1
DIBENZO(A,H) ANTRACENO	-	EPA 8270 E / 3510 C	ND	ug/l	0,0015	0,005	-	1
FENANTRENO	-	EPA 8270 E / 3510 C	0,800	ug/l	0,0015	0,005	-	1
FLUORANTEN O	-	EPA 8270 E / 3510 C	ND	ug/l	0,0015	0,005	-	1
FLUORENO	-	EPA 8270 E / 3510 C	0,322	ug/l	0,0015	0,005	-	1
INDENO(1,2,3 -CD)PIRENO	-	EPA 8270 E / 3510 C	ND	ug/l	0,0015	0,005	-	1
NAFTALENO	-	EPA 8270 E / 3510 C	11,301	ug/l	0,0015	0,005	-	1
PIRENO	-	EPA 8270 E / 3510 C	0,047	ug/l	0,0015	0,005	-	1
HPA'S	-	EPA 8270 E / 3510 C	12,799	ug/l	0,0015	0,005	-	1
HTP	-	EPA 8015 D/ 3510 C	Ver imagem em anexo	-	-	-	-	1
TOXICIDADE CRÔNICA - CENO	-	ABNT NBR 15350/1546 9	1,56	%	-	-	-	1
TOXICIDADE CRÔNICA - CEO	-	ABNT NBR 15350/1546 9	3,12	%	-	-	-	1
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SMEWW 5520 B	137	mg/l	1,76	4	-	2
RÁDIO - 226	-	EPA 903.0	1,26	Bq/l	0,15	0,75	-	3
RÁDIO - 228	-	EPA 904.0	0,48	Bq/l	0,01	0,08	-	3
ID LAUDO ANALÍTICO	-	-	RELATÓRI O DE ENSAIO: 4807/20 21-A-1,1	-	-	-	-	1

LABORATÓRIO CENTRAL

LAUDO ORIGINAL	-	-	Ver imagem em anexo	-	-	-	-	1
ID LAUDO ANALÍTICO	-	-	RELATÓRIO DE ENSAIO nº MAC/329 415/21	-	-	-	-	2
LAUDO ORIGINAL	-	-	Ver imagem em anexo	-	-	-	-	2
ID LAUDO ANALÍTICO	-	-	CERTIFICADO DE ANÁLISE RADIOMÉTRICA CA - 01538/21	-	-	-	-	3
LAUDO ORIGINAL	-	-	Ver imagem em anexo	-	-	-	-	3
ID LAUDO ANALÍTICO	-	-	CERTIFICADO DE ANÁLISE RADIOMÉTRICA CA - 01539/21	-	-	-	-	3
LAUDO ORIGINAL	-	-	Ver imagem em anexo	-	-	-	-	3
ID LAUDO ANALÍTICO	-	-	RELATÓRIO DE ENSAIO: 4807/20 21-2,2	-	-	-	-	1
LAUDO ORIGINAL	-	-	Ver imagem em anexo	-	-	-	-	1
pH	-	ASTM D-1293	7,05	-	-	-	-	4
TEMPERATURA	-	SMEWW 2550B	62,5	oC	-	-	-	4

LD: Limite de Detecção | LQ: Limite de Quantificação | U: Incerteza Expandida

Técnico(s) Executante(s)

Tex	Nome	Empresa	CRQ
1	Oceanus - Centro de Biologia Experimental Oceanus Ltda	-	03314742 - 3ª Região
2	L.A. Falcão Bauer - Serviços Laboratoriais Contratados	FALCAO BAUER	PJ-06711 - 3ª Região
3	GLP Laboratórios	-	04165622 - 4ª Região
4	RAFAEL RENATO MARINHO	FALCAO BAUER	034031940 - 3 Região

Os resultados reportados neste documento referem-se às amostras analisadas. Este BRA somente pode ser reproduzido na sua totalidade e com a aprovação por escrito do laboratório e do cliente.

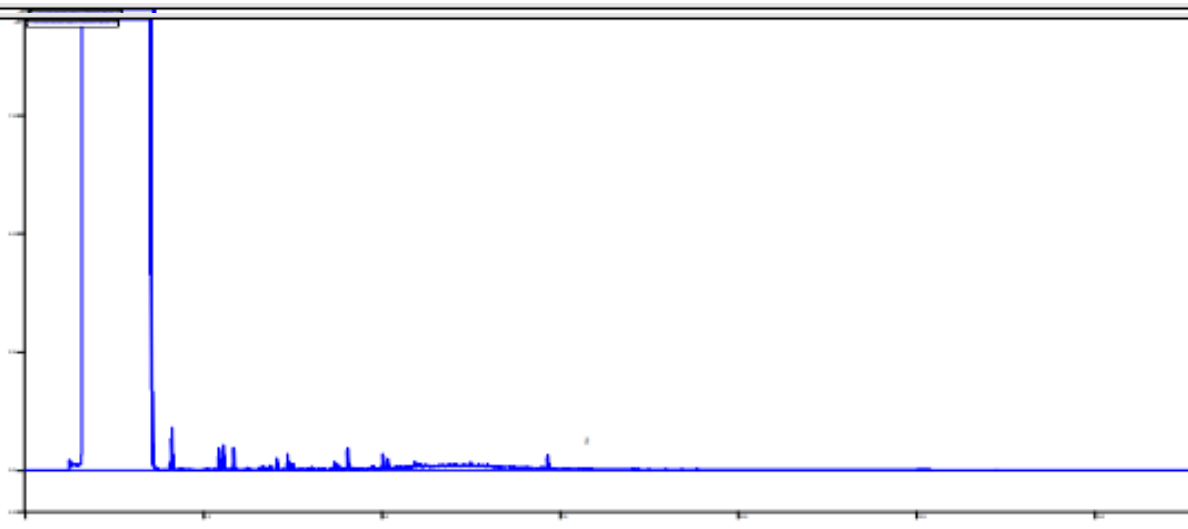
Elaborador(es) do Boletim

Nome	Empresa
ERIKA OLIVEIRA DA SILVA	FALCAO BAUER
RAFAEL RENATO MARINHO	FALCAO BAUER

Responsável(eis) Técnico(s)

Nome	Empresa	CRQ
ARIANE DE JESUS SOUZA	FALCAO BAUER	032053612 - 3ª Região

Gráficos/Figuras relacionados à amostra 17473337 (*)



FINAL DE BOLETIM

RELATÓRIO DE ENSAIO: 4807/2021 - A - 1.1

Proposta Comercial 1376/2019-104

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	L.A.Falcão Bauer Centro Tecnológico de Controle de Qualidade Ltda
Endereço:	Rua Marlene Brasileiro Martins, 315, Vale Encantado - Macaé/RJ - CEP: 27.933-375
Nome do Solicitante:	Luciana Oliveira
Dados para contato:	22 2772-0403 luciana.coutinho@falcaobauer.com.br

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Identificação do ponto: P_50 - 17473337 - SD_OVERBOARD_PROD	
ID do Projeto: Petrobras_Contrato N° 70259	Referência Oceanus: 1400887
Matriz: Efluente	Data da amostragem: 13/01/2021 05:00
Data de emissão do R.E.: 07/03/2021	Data de recebimento: 14/01/2021
Tipo de Coleta: Simples	Coletor: Cliente
Temperatura de recebimento (°C): <5	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 14/01/2021

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Conama n° 393, de 8 de agosto de 2007
Carbono Orgânico Total	mg/L	0,15	0,5	20	155,1	Vide legislação ou norma
Cloreto	mg/L	1,0	1,0	100	22493,0	---
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,003	0,01	1	61,46	Vide legislação ou norma

Metais
Início dos Ensaios: 14/01/2021

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Conama n° 393, de 8 de agosto de 2007
Arsênio Total	mg/L	0,00003	0,0001	10	< 0,0001	Vide legislação ou norma
Bário Total	mg/L	0,00015	0,0005	10	5,8342	Vide legislação ou norma
Cádmio Total	mg/L	0,00015	0,0005	10	< 0,0005	Vide legislação ou norma
Cromo Total	mg/L	0,00015	0,0005	10	0,0668	Vide legislação ou norma

Cobre Total	mg/L	0,0015	0,005	10	< 0,005	Vide legislação ou norma
Ferro Total	mg/L	0,0015	0,005	10	2,885	Vide legislação ou norma
Manganês Total	mg/L	0,0003	0,001	10	0,056	Vide legislação ou norma
Níquel Total	mg/L	0,0003	0,001	10	0,026	Vide legislação ou norma
Chumbo Total	mg/L	0,00015	0,0005	10	< 0,0005	Vide legislação ou norma
Vanádio Total	mg/L	0,00015	0,0005	10	< 0,0005	Vide legislação ou norma
Zinco Total	mg/L	0,015	0,05	10	< 0,05	Vide legislação ou norma
Mercúrio Total	mg/L	0,00003	0,00009	10	N.D	Vide legislação ou norma

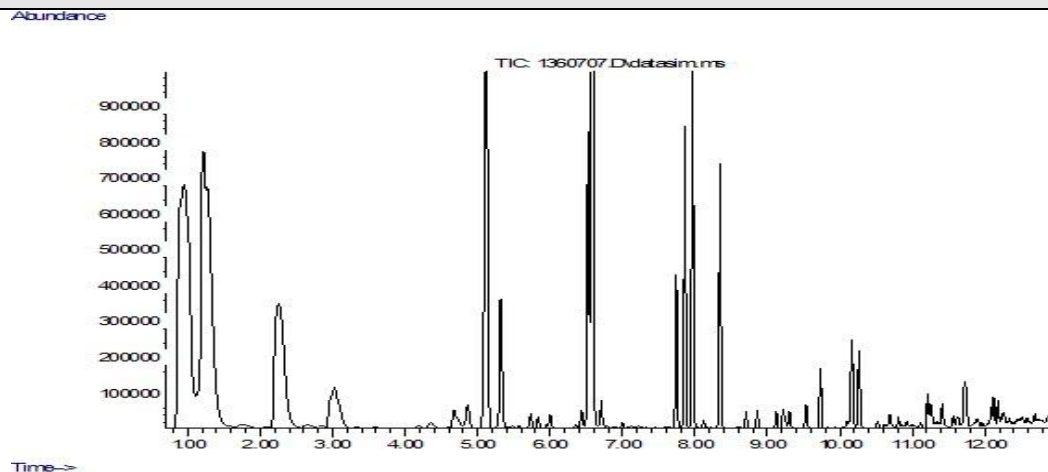
Orgânicos

BTEX

Início dos Ensaios: 14/01/2021

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Conama nº 393, de 8 de agosto de 2007
Somatório de BTEX	µg/L	0,049	0,168	---	1905,239	Vide legislação ou norma
Benzeno	µg/L	0,008	0,028	5	816,213	Vide legislação ou norma
Tolueno	µg/L	0,008	0,028	5	768,882	Vide legislação ou norma
Etilbenzeno	µg/L	0,008	0,028	1	96,679	Vide legislação ou norma
Xilenos	µg/L	0,025	0,084	1	223,465	Vide legislação ou norma
o-Xileno	µg/L	0,008	0,028	1	91,584	---
m,p-Xilenos	µg/L	0,017	0,056	1	131,881	---

CROMATOGRAMAS



Fenóis

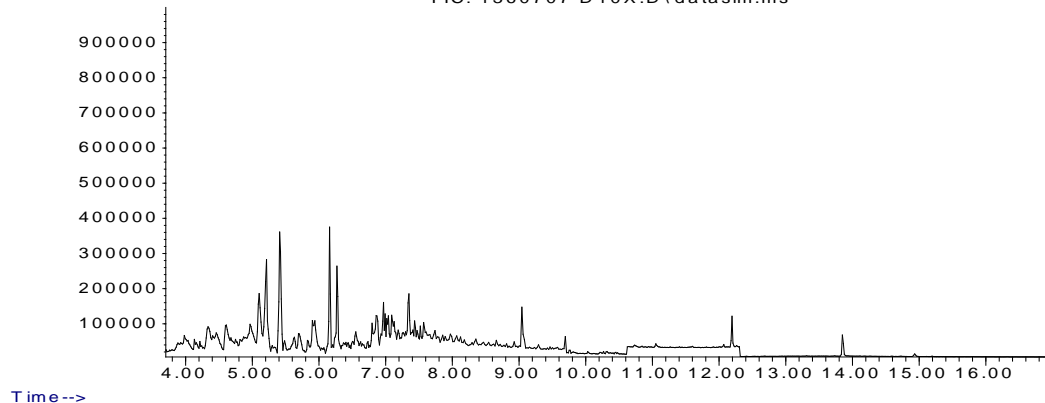
Início dos Ensaios: 14/01/2021

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Conama nº 393, de 8 de agosto de 2007
Somatório de Fenóis	µg/L	0,025	0,08	---	2,11	Vide legislação ou norma
2,3,5,6-Tetraclorofenol	µg/L	0,025	0,08	10	N.D	Vide legislação ou norma
2,4,5-Triclorofenol	µg/L	0,025	0,08	10	N.D	Vide legislação ou norma
2,4,6-Triclorofenol	µg/L	0,003	0,01	10	N.D	Vide legislação ou norma
2,4-Diclorofenol	µg/L	0,025	0,08	10	N.D	Vide legislação ou norma
2,6-Diclorofenol	µg/L	0,025	0,08	10	N.D	Vide legislação ou norma
2-Clorofenol	µg/L	0,025	0,08	10	N.D	Vide legislação ou norma
3-metilfenol (m-cresol)	µg/L	0,025	0,08	10	0,37	Vide legislação ou norma
4-metilfenol (p-cresol)	µg/L	0,025	0,08	10	0,94	Vide legislação ou norma
Fenol	µg/L	0,025	0,08	10	0,80	Vide legislação ou norma
Pentaclorofenol	µg/L	0,003	0,009	10	N.D	Vide legislação ou norma

CROMATOGRAMAS

Abundance

TIC: 1360707 D10X.D\data\sim.ms



PAH

Início dos Ensaios: 14/01/2021

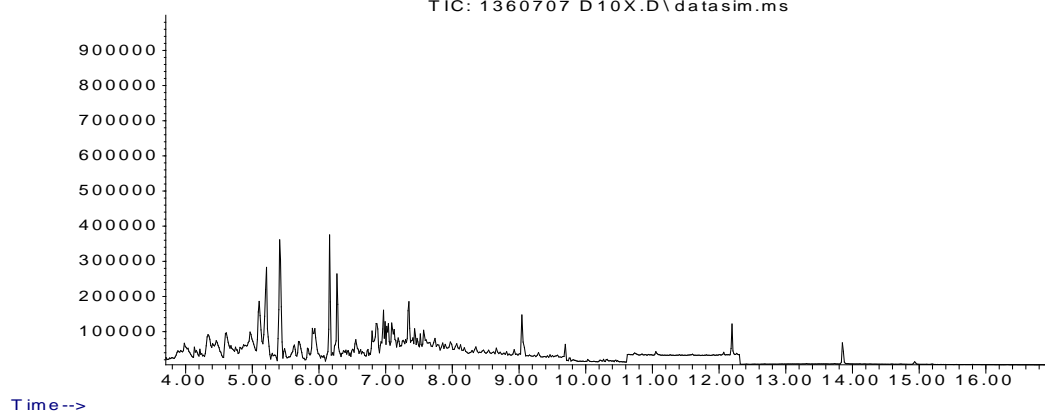
Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Conama nº 393, de 8 de agosto de 2007
Somatório de PAH	µg/L	0,0015	0,005	---	12,799	Vide legislação ou norma
Naftaleno	µg/L	0,0015	0,005	10	11,301	Vide legislação ou norma
Acenaftileno	µg/L	0,0015	0,005	10	N.D	Vide legislação ou norma
Acenafteno	µg/L	0,0015	0,005	10	0,166	Vide legislação ou norma
Fluoreno	µg/L	0,0015	0,005	10	0,322	Vide legislação ou norma
Fenantreno	µg/L	0,0015	0,005	10	0,800	Vide legislação ou norma
Antraceno	µg/L	0,0015	0,005	10	0,015	Vide legislação ou norma
Fluoranteno	µg/L	0,0015	0,005	10	N.D	Vide legislação ou norma
Pireno	µg/L	0,0015	0,005	10	0,047	Vide legislação ou norma
Benzo(a)antraceno	µg/L	0,0015	0,005	10	0,028	Vide legislação ou norma
Criseno	µg/L	0,0015	0,005	10	0,120	Vide legislação ou norma
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	0,0015	0,005	10	N.D	Vide legislação ou norma

Benzo(k)fluoranteno	µg/L	0,0015	0,005	10	N.D	Vide legislação ou norma
Benzo(a)pireno	µg/L	0,0015	0,005	10	N.D	Vide legislação ou norma
Indeno[1,2,3-cd]pireno	µg/L	0,0015	0,005	10	N.D	Vide legislação ou norma
Dibenzo(a,h)antraceno	µg/L	0,0015	0,005	10	N.D	Vide legislação ou norma
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L	0,0015	0,005	10	N.D	Vide legislação ou norma

CROMATOGRAMAS

Abundance

TIC: 1360707 D10X.D\data\sim.ms



SVOC

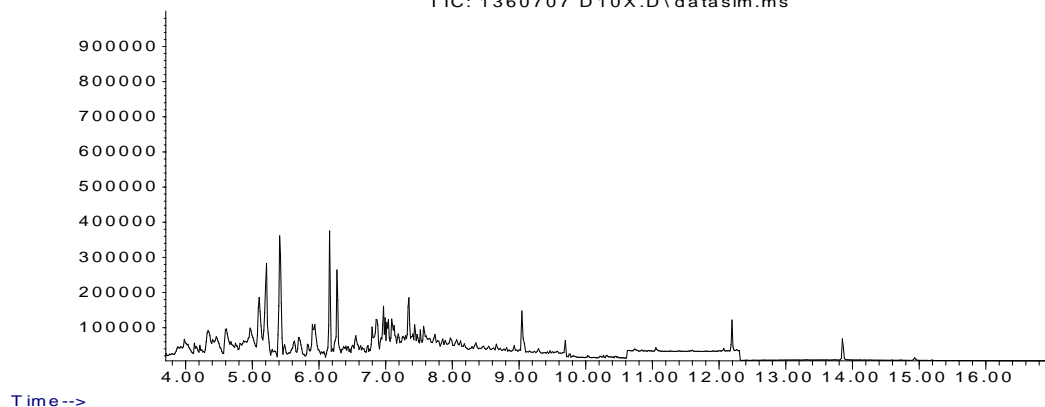
Início dos Ensaios: 14/01/2021

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Conama n° 393, de 8 de agosto de 2007
2,3,4,5-Tetraclorofenol	µg/L	0,024	0,08	10	N.D	Vide legislação ou norma
3,4-Diclorofenol	µg/L	0,024	0,08	10	N.D	Vide legislação ou norma

CROMATOGRAMAS

Abundance

TIC: 1360707 D10X.D\data\sim.ms

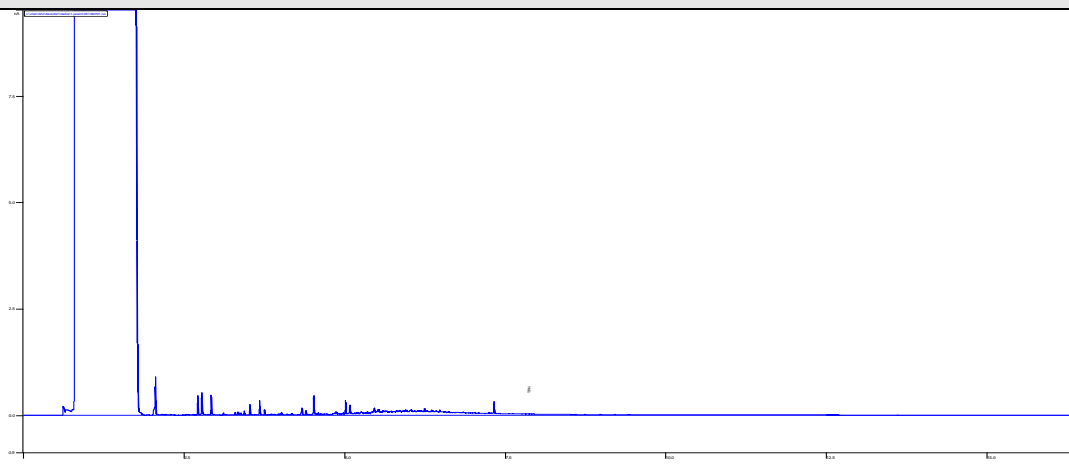


TPH Total

Início dos Ensaios: 14/01/2021

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Conama n° 393, de 8 de agosto de 2007
TPH Total (C8 - C40)	µg/L	0,30	1,00	1	1261,29	Vide legislação ou norma

CROMATOGRAMAS



Ensaios de Recuperação

Parâmetros	Unidade	Método	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação
o-Terfenil (Surrogate de TPH C8 - C40)	%	TPH - (C8 - C40) (µg/L)	92	70 - 130
p-Bromofluorbenzeno (Surrogate)	%	BTEX - CG (L) (µg/L)	93	70 - 130

p-Terfenil-d14 (surrogate de Fenóis)	%	Fenóis - (µg/L)	76	70 - 130
p-Terfenil-d14 (surrogate do PAH)	%	PAH - (µg/L)	76	70 - 130
p-Terfenila-d14 (surrogate de SVOC)	%	SVOC - (µg/L)	76	70 - 130

INFORMAÇÕES RELEVANTES

Legenda:

*Provedor Externo

USEPA = United States Environment Protection Agency

ID = Identificação

LCS = Laboratory Control Sample

LD = Limite de Detecção

LQ = Limite de Quantificação

NA = Não Aplicável

NA(50) = Não aplicável, pois a maior concentração testada não causou efeito à 50% dos organismos nas condições de ensaio

ND = Não Detectável

NC = Não calculável

NMP = Número Mais Provável

NO = Não Objetável

PAH = Polycyclic Aromatic Hydrocarbon

PCB = Polychlorinated Biphenyls

POC = Pesticidas Organoclorados

POF = Pesticidas Organofosforados

SMWW = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 23rd Edition - 2017

TPH = Total Petroleum Hydrocarbons

UFC = Unidades Formadoras de Colônia

VMP = Valor Máximo Permitido

VOC = Volatile Organic Compound

SVOC = Semi-volatile Organic Compound

NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA = Occupational Safety and Health Administration

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

NR 15 = Norma Regulamentadora nº 15, aprovada pela Portaria 3214, de 08 de junho de 1978 – Ministério do Trabalho e Emprego

CE(l)50 = Concentração nominal ou real da amostra que causa efeito agudo a 50% dos organismos no tempo de exposição, nas condições do ensaio

Clp(l)50% = Concentração que causa efeito a 50% dos organismos em 36h de exposição nas condições de ensaio

CL50 = Concentração da amostra nominal que causa efeito na sobrevivência de 50% dos organismos teste, nas condições de ensaio

FT (Fator de Toxicidade) = Menor valor de diluição da amostra na qual não se observa imobilidade maior que 10% nos organismos expostos

OD = Oxigênio dissolvido

CENO (I) = Maior concentração nominal da amostra que não causa efeito deletério estatisticamente significativo no desenvolvimento embrionário, sobrevivência ou reprodução dos organismos nas condições do ensaio

CEO (I) = Menor concentração nominal da amostra que causa efeito deletério estatisticamente significativo no desenvolvimento embrionário, sobrevivência ou reprodução dos organismos nas condições de ensaio

VC = Média geométrica da CENO (I) e CEO (I)

NOL = Número de Limiar de Odor

FTN = Número de Limiar de Gosto

Observações gerais

Os parâmetros de legislação ou norma não são contemplados na interpretação dos resultados.

As análises foram realizadas na unidade Rio de Janeiro de CNPJ 28.383.198 / 0002-30.

As opiniões e interpretações, quando expressas no relatório, não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.

Código de Autenticidade

Chave para validação da autenticidade deste documento: d0eb23f45be7a634adbc69afbf3771

Para verificar a autenticidade deste relatório acesse o portal: <https://portal.mylimsweb.com/>

Abrangência

O(s) resultado(s) apresentados possui(em) significação restrita e se aplica tão somente à(s) amostra(s) analisada(s).

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. Reprodução parcial somente com prévia autorização.

Quando a amostragem é de responsabilidade do Cliente, qualquer desvio identificado na etapa de conferência é previamente informado ao cliente para a aprovação e continuidade do processo. Neste caso, a validade dos resultados dos ensaios pode ser afetada.

As amostras são processadas conforme entregues pelo cliente.

Data de realização das análises

No caso da amostragem ter sido realizada pela Oceanus, todas as análises são executadas dentro do prazo de validade estabelecido pelo Standard Methods e/ou outra norma aplicável em sua última revisão.

Plano de Amostragem

Plano de Amostragem 984/2021. Procedimento HQ-POP-081 (Coleta, Preservação, Transporte, Armazenamento e Recebimento de Amostras).

Prazo de Retenção da(s) amostras(s)

A(s) amostra(s) tem um prazo de guarda de 10 dias corridos após a emissão do Relatório de Ensaio, exceto para a(s) amostra(s) perecível(is) – descarte imediato.

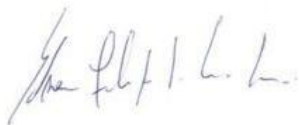
Parâmetros, Norma e/ou Procedimento

Carbono Orgânico Total: SMWW 5310 B
Cloreto: SMWW 4500-Cl- B
Fenóis: EPA 8270E / EPA 3510C
Mercúrio por ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Metais Totais - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Nitrogênio Amoniacal: SMWW 4500-NH3 F
PAH: EPA 8270 E / 3510 C
SVOC: EPA 8270E / EPA 3510C
TPH: EPA 8015 D / 3510 C
Voláteis: EPA 8260 D / 5021 A

Este relatório de ensaio substitui o N° 4807/2021.1-0

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Rayza Magalhães
Relatório revisado por: Thiago Dutra, Anna Karla Souza, Dominique Rodrigues
Responsável técnico:



Edson Felipe Souza Ladeira, B.Sc.
Gerente Técnico
CRQ nº03155685 – 3ª Região



Ronaldo Leão Guimarães
Gerente Técnico
CRBio nº02339/85

RELATÓRIO DE ENSAIO: 4807/2021-1.1

Proposta Comercial 1376/2019-104

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	L.A.Falcão Bauer Centro Tecnológico de Controle de Qualidade Ltda
Endereço:	Rua Marlene Brasileiro Martins, 315, Vale Encantado - Macaé/RJ - CEP: 27.933-375
Nome do Solicitante:	Luciana Oliveira
Dados para contato:	22 2772-0403 luciana.coutinho@falcaobauer.com.br

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Identificação do ponto: P_50 - 17473337 - SD_OVERBOARD_PROD	
ID do Projeto: Petrobras_Contrato N° 70259	Referência Oceanus: 1400887
Matriz: Efluente	Data da amostragem: 13/01/2021 05:00
Data de emissão do R.E.: 07/03/2021	Data de recebimento: 14/01/2021
Tipo de Coleta: Simples	Coletor: Cliente
Temperatura de recebimento (°C): <5	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 14/01/2021

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Conama n° 393, de 8 de agosto de 2007
Salinidade (NaCl)	mg/L	1	1	100	37113	---

INFORMAÇÕES RELEVANTES

Legenda:

*Provedor Externo

USEPA = United States Environment Protection Agency

ID = Identificação

LCS = Laboratory Control Sample

LD = Limite de Detecção

LQ = Limite de Quantificação

NA = Não Aplicável

NA(50) = Não aplicável, pois a maior concentração testada não causou efeito à 50% dos organismos nas condições de ensaio

ND = Não Detectável

NC = Não calculável

NMP = Número Mais Provável

NO = Não Objetável

PAH = Polycyclic Aromatic Hydrocarbon

PCB = Polychlorinated Biphenyls

POC = Pesticidas Organoclorados

POF = Pesticidas Organofosforados

SMWW = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 23rd Edition - 2017

TPH = Total Petroleum Hydrocarbons

UFC = Unidades Formadoras de Colônia

VMP = Valor Máximo Permitido

VOC = Volatile Organic Compound

SVOC = Semi-volatile Organic Compound

NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA = Occupational Safety and Health Administration

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

NR 15 = Norma Regulamentadora n° 15, aprovada pela Portaria 3214, de 08 de junho de 1978 – Ministério do Trabalho e Emprego

CE(I)50 = Concentração nominal ou real da amostra que causa efeito agudo a 50% dos organismos no tempo de exposição, nas

PÁGINA 1 de 3

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA

MATRIZ:
Rua Aristides Lobo, 30, Rio Comprido
Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20250-450

FILIAL:
Rua João Leite de Oliveira, 150, Encosta do Sol
Juiz de Fora - MG, CEP: 36083-012

FILIAL:
Rua Conselheiro de Moreira Barros, 1485, Santana
São Paulo - SP - CEP: 02430-000

condições do ensaio

Clp(I)50% = Concentração que causa efeito a 50% dos organismos em 36h de exposição nas condições de ensaio

CL50 = Concentração da amostra nominal que causa efeito na sobrevivência de 50% dos organismos teste, nas condições de ensaio

FT (Fator de Toxicidade) = Menor valor de diluição da amostra na qual não se observa imobilidade maior que 10% nos organismos expostos

OD = Oxigênio dissolvido

CENO (I) = Maior concentração nominal da amostra que não causa efeito deletério estatisticamente significativo no desenvolvimento embrionário, sobrevivência ou reprodução dos organismos nas condições do ensaio

CEO (I) = Menor concentração nominal da amostra que causa efeito deletério estatisticamente significativo no desenvolvimento embrionário, sobrevivência ou reprodução dos organismos nas condições de ensaio

VC = Média geométrica da CENO (I) e CEO (I)

NOL = Número de Limiar de Odor

FTN = Número de Limiar de Gosto

Observações gerais

Os parâmetros vide legislação ou norma não são contemplados na interpretação dos resultados.

As análises foram realizadas na unidade Rio de Janeiro de CNPJ 28.383.198 / 0002-30.

As opiniões e interpretações, quando expressas no relatório, não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.

Código de Autenticidade

Chave para validação da autenticidade deste documento: d0eb23f45be7a634adbc69afbaf3771

Para verificar a autenticidade deste relatório acesse o portal: <https://portal.mylimsweb.com/>

Abrangência

O(s) resultado(s) apresentados possui(em) significação restrita e se aplica tão somente à(s) amostra(s) analisada(s).

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. Reprodução parcial somente com prévia autorização.

Quando a amostragem é de responsabilidade do Cliente, qualquer desvio identificado na etapa de conferência é previamente informado ao cliente para a aprovação e continuidade do processo. Neste caso, a validade dos resultados dos ensaios pode ser afetada.

As amostras são processadas conforme entregues pelo cliente.

Data de realização das análises

No caso da amostragem ter sido realizada pela Oceanus, todas as análises são executadas dentro do prazo de validade estabelecido pelo Standard Methods e/ou outra norma aplicável em sua última revisão.

Plano de Amostragem

Plano de Amostragem 984/2021. Procedimento HQ-POP-081 (Coleta, Preservação, Transporte, Armazenamento e Recebimento de Amostras).

Prazo de Retenção da(s) amostras(s)

A(s) amostra(s) tem um prazo de guarda de 10 dias corridos após a emissão do Relatório de Ensaio, exceto para a(s) amostra(s) perecível(is) – descarte imediato.

Parâmetros, Norma e/ou Procedimento

Cloreto: SMWW 4500-Cl- B

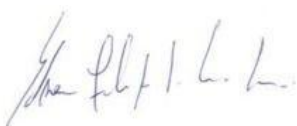
Este relatório de ensaio substitui o N° 4807/2021.1-0

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Rayza Magalhães

Relatório revisado por: Thiago Dutra, Anna Karla Souza, Dominique Rodrigues

Responsável técnico:



Edson Felipe Souza Ladeira, B.Sc.
Gerente Técnico
CRQ n°03155685 – 3ª Região



Ronaldo Leão Guimarães
Gerente Técnico
CRBio n°02339/85

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 4807/2021-1.1

Cliente: L.A.Falcão Bauer Centro Tecnológico de Controle de Qualidade Ltda	
Data de recebimento: 14/01/2021	
Código: 1400887	Identificação da Amostra: P_50 - 17473337 - SD_OVERBOARD_PROD

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
A caixa térmica e os frascos estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Os frascos de VOC/BTEX estavam isentos de bolhas?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Todos os parâmetros estão dentro do prazo de validade (holding time)?	Sim

As irregularidades de recebimento foram notificadas?
Notificação enviada para: _____ Data: _____

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Teresa Barbara
--



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº MAC/329415/21

ÁGUA PRODUZIDA

LABORATÓRIO: L.A. FALCÃO BAUER – Centro Tecnológico de Controle de Qualidade Ltda.

Rua Marlene Brasileiro Martins, nº315 – Vale Encantado.
CEP: 27933-375 – Macaé, RJ.

INTERESSADO: Petrobras – Petróleo Brasileiro S.A.

Av. Elias Agostinho, 665 Imbetiba – Macaé/RJ – CEP: 27913-350
CNPJ: 33.000.167/1007-50
Contato: Confor.legal@petrobras.com.br; marianaf@petrobras.com.br
cintia.chargas@petrobras.com.br
Proposta: 4600554515
PJ: 100-029614
Ref. 99226

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

Referência do Cliente: SAIDA OVERBOARD PROD - ID 17473337
Data da Amostragem: 13/01/2021 05:00h
Amostrado por: Cliente
Coletor: Colaborador Falcão Bauer
Data da chegada no Laboratório: 13/01/2021

Identificação Interna: Embarcação – P-50

2. METODOLOGIA (S) UTILIZADA (S)

O método utilizado neste ensaio encontra-se em conformidade com o Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23^o Edition 2017 - 5520 B: Liquid-Liquid. Partition-Gravimetric.



Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CRL-1331.
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3. RESULTADOS:

REFERÊNCIA	DATA	L.Q	L.D.	ID. FB	TEOR ÓLEOS E GRAXAS (mg/L)	HORA DA COLETA
SD OVERBOARD PROD -ID 17473337	13/01/2021	4,0	1,76	329415	137	05:00

4. DATA DOS ENSAIOS:

Ensaio realizado no período de 29/01/2021

Macaé, 29 de Janeiro de 2021.

L. A FALCÃO BAUER LTDA.

Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

THAIS PEIXOTO DA SILVA

TÉCNICO QUIMICO

CRQ Nº 03430354 - 3ª Região

L. A FALCÃO BAUER LTDA.

Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

MAURICEIA DE OLIVEIRA

TÉCNICO QUIMICO

CRQ Nº 03424989 - 3ª Região

Observações:

- L.Q. – Limite de Quantificação reportado.
- L.D. – Limite de Detecção reportado.

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente à(s) amostra(s) ensaiada(s).
A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de aprovação prévia.

S Ã O P A U L O: Rua Aquinos, 111 - S.P. - CEP 05036-070 - FONE (11) 3611-0833 - FAX (11) 3611-0170

Filiais: SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro

www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br

INFORMAÇÕES DO CLIENTE

Solicitante: L.A Falcão Bauer Centro Tecnológico de Controle de Qualidade LTDA.
Endereço: Rua: Doutora Marlene Brasileiro Martins, 315 - Macaé - RJ

INFORMAÇÕES DA AMOSTRA

Identificação da Amostra: P-50 17473337
Matriz: Água
Código da Amostra: AMB-01267/21
Data de Recebimento: 09/02/2021
Responsável pela Amostragem: Solicitante
Local da Amostragem: Saída Overboard Produção
Data da Amostragem: 13/01/2021 **Hora:** 05:00

INFORMAÇÕES DO ENSAIO

Data do Início do Ensaio: 18/02/2021
Data do Final do Ensaio: 22/02/2021
Data de Emissão do CA: 22/02/2021
Procedimento Utilizado: PT-5.30-00 em sua revisão vigente.
Método Utilizado: EPA Method 903.0, 1980
Laboratório Executor: Laboratório de Radiometria Ambiental

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parâmetro	Unidade	Resultado	Incerteza
²²⁶ Ra	Bq/L	1,26	0,15

CAMILA GERDES
GYURICZA
SILVA:36932
479869

DN: c=BR, o=ICP-Brasil.
ou=Secretaria da Receita Federal
do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A1,
ou=(EM BRANCO), ou=AR SERASA,
cn=CAMILA GERDES GYURICZA
SILVA:36932479869

GUSTAVO
DIEGO CARLET
GUSTINELLI:366
27207877

DN: c=BR, o=ICP-Brasil.
ou=Secretaria da Receita Federal
do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A1,
ou=(EM BRANCO), ou=AR SERASA,
cn=GUSTAVO DIEGO CARLET
GUSTINELLI:36627207877

Camila Gerdes Gyuricza Silva

Assinado digitalmente em 22/02/2021
Signatário Autorizado
Habilitação CNEN: AP-1640

Gustavo D.C. Gustinelli

Assinado digitalmente em 22/02/2021
Gerente da Qualidade
Habilitação CNEN: AP-1599

Observações:

- Os resultados referem-se exclusivamente as amostras analisadas, não sendo extensivo a quaisquer lotes.
- Este certificado de análise somente pode ser reproduzido em sua forma integral; reproduções parciais devem ser previamente autorizadas pelo GLP Laboratórios.
- Para resultados abaixo do Limite de Quantificação, a Incerteza não é aplicável.
- Ra 226: Limite de Quantificação (LQ) = 0,75 Bq/L e Limite de Detecção (LD) = 0,15 Bq/L.

INFORMAÇÕES DO CLIENTE

Solicitante: L.A Falcão Bauer Centro Tecnológico de Controle de Qualidade LTDA.
Endereço: Rua: Doutora Marlene Brasileiro Martins, 315 - Macaé - RJ

INFORMAÇÕES DA AMOSTRA

Identificação da Amostra: P-50 17473337
Matriz: Água
Código da Amostra: AMB-01267/21
Data de Recebimento: 09/02/2021
Responsável pela Amostragem: Solicitante
Local da Amostragem: Saída Overboard Produção
Data da Amostragem: 13/01/2021 **Hora:** 05:00

INFORMAÇÕES DO ENSAIO

Data do Início do Ensaio: 18/02/2021
Data do Final do Ensaio: 23/02/2021
Data de Emissão do CA: 24/02/2021
Procedimento Utilizado: PT-5.31-00 em sua revisão vigente
Método Utilizado: EPA Method 904.0, 1980
Laboratório Executor: Laboratório de Radiometria Ambiental

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parâmetro	Unidade	Resultado	Incerteza
²²⁸ Ra	Bq/L	0,48	0,09

CAMILA GERDES
GYURICZA
SILVA:36932
479869
DN: c=BR, o=ICP-Brasil.
ou=Secretaria da Receita Federal
do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A1,
ou=(EM BRANCO), ou=AR SERASA,
cn=CAMILA GERDES GYURICZA
SILVA:36932479869

Camila Gerdes Gyuricza Silva
Assinado digitalmente em 24/02/2021
Signatário Autorizado
Habilitação CNEN: AP-1640

GUSTAVO
DIEGO CARLET
GUSTINELLI:366
27207877
DN: c=BR, o=ICP-Brasil.
ou=Secretaria da Receita Federal
do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A1,
ou=(EM BRANCO), ou=AR SERASA,
cn=GUSTAVO DIEGO CARLET
GUSTINELLI:36627207877

Gustavo D.C. Gustinelli
Assinado digitalmente em 24/02/2021
Gerente da Qualidade
Habilitação CNEN: AP-1599

Observações:

- Os resultados referem-se exclusivamente as amostras analisadas, não sendo extensivo a quaisquer lotes.
- Este certificado de análise somente pode ser reproduzido em sua forma integral; reproduções parciais devem ser previamente autorizadas pelo GLP Laboratórios.
- Para resultados abaixo do Limite de Quantificação, a Incerteza não é aplicável.
- Ra 228: Limite de Quantificação (LQ) = 0,08 Bq/L e Limite de Detecção (LD) = 0,01 Bq/L.

RELATÓRIO DE ENSAIO: 4807/2021-2.2

Proposta Comercial 1376/2019-104

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	L.A.Falcão Bauer Centro Tecnológico de Controle de Qualidade Ltda
Endereço:	Rua Marlene Brasileiro Martins, 315, Vale Encantado - Macaé/RJ - CEP: 27.933-375
Nome do Solicitante:	Luciana Oliveira
Dados para contato:	22 2772-0403 luciana.coutinho@falcaobauer.com.br

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Identificação do ponto: P_50 - 17473337 - SD_OVERBOARD_PROD	
ID do Projeto: Petrobras_Contrato N° 70259	Referência Oceanus: 1426454
Matriz: Efluente	Data da amostragem: 13/01/2021 05:00:00
Data de emissão do R.E.: 07/04/2021	Data de recebimento: 14/01/2021
Tipo de Coleta: Simples	Coletor: Cliente
Temperatura de recebimento (°C): <-20	

Ensaio de Toxicidade Crônica com <i>Echinometra Lucunter</i>	
Início dos Ensaios:	19/01/2021 18:30:00
Final dos Ensaios:	21/01/2021 08:30:00

RASTREABILIDADE ANALÍTICA

DADOS DA AMOSTRA
Salinidade amostra integral: 39 ppt
pH da amostra integral: 6,73
OD da amostra integral: 7,26 mg/L
Características gerais da amostra: Presença de Odor

CONDIÇÕES DE ENSAIO
Organismo-teste: <i>Echinometra lucunter</i> (Echinodermata, Echinoidea), ovos fecundados em laboratório, utilizados 2 horas após a fecundação.
Local de coleta dos organismos adultos: Mangaratiba - RJ
Número de réplicas por concentração: 4.
Número de ovos por réplica: 300.
Renovação do meio: sem renovação (ensaio estático).
Preservação da amostra: Congelada abaixo de -10 °C
Preparo da amostra: A amostra integral foi diluída para o preparo das soluções-teste utilizadas no ensaio ecotoxicológico.
Água de diluição: água marinha natural - Lote: 2020-02-TOX-D10
Temperatura da água: 23,9 °C
Temperatura mínima/máxima da sala de ensaio: 25,7/27,0 °C
Fotoperíodo: 16 horas de luz e 8 horas de escuro.
Duração do ensaio: 36 horas.
Análises estatísticas do ensaio: Análise de variância (ANOVA); post-hoc teste de Tukey (HSD)
Resultado da sensibilidade no período de ensaio: 0,135 mg ZnSO ₄ /L (I.C.: 0,127 a 0,1435 mg ZnSO ₄ /L).
Faixa da carta-controle de sensibilidade: 0,1347 mg ZnSO ₄ /L (I.C.: 0,1239 a 0,1455 mg ZnSO ₄ /L).

DADOS FÍSICO-QUÍMICOS DO ENSAIO												
Concentração	pH		Salinidade (ppm)		O.D. (mg/L)		Temperatura (°C)		Nitrogênio Amoniacal (mg/L)		Amônia não Ionizada (mg/L)	
	Inicial	Final	Inicial	Final	Inicial	Final	Inicial	Final	Inicial	Final	Inicial	Final
Controle	7,69	7,63	31	32	7,02	6,19	25,7	27,2	0,043	0,018	0	0

PÁGINA 7 de 7

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA

MATRIZ:
Rua Aristides Lobo, 30, Rio Comprido
Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20250-450

FILIAL:
Rua João Leite de Oliveira, 150, Encosta do Sol
Juiz de Fora - MG, CEP: 36083-012

FILIAL:
Rua Conselheiro de Moreira Barros, 1485, Santana
São Paulo - SP - CEP: 02430-000

0,024	7,13	7,54	35	35	7,67	6,29	-	-	-	-	-	-
0,391	6,94	7,59	34	35	7,73	6,28	-	-	-	-	-	-
3,12	7,14	7,52	34	35	7,77	6,17	-	-	-	-	-	-
12,5	7,13	7,61	34	35	7,71	6,32	25,7	27,2	0,775	0	0	0

Nota: Valores de amônia não-ionizada acima do limite de 0,11 mg/L podem causar efeitos tóxicos sobre o desenvolvimento embrionário do organismo, segundo a metodologia de referência (ABNT, 2012).

EFEITO TÓXICO

Foi realizado um ensaio com as seguintes concentrações: Controle; 0,024; 0,049; 0,098; 0,195; 0,391; 0,781; 1,56; 3,12; 6,25 e 12,5%. Os gametas masculinos e femininos foram obtidos através de injeção de solução de cloreto de potássio 0,5 M na região perioral dos organismos adultos, conforme metodologia descrita em ABNT (2012). A fecundação foi feita in vitro e os embriões obtidos foram utilizados 2 horas após a fecundação. As soluções-teste foram transferidas para os frascos teste em alíquotas de 10 mL, sendo preparadas quatro réplicas para cada concentração e nove para o controle com água de diluição. Réplicas extra de algumas concentrações, com 20 mL de solução, foram preparadas para realização das análises físico-químicas no final do ensaio. Com um micropipetador, um volume equivalente a 300 ovos foi transferido para cada tubo de ensaio. Após 36 horas de incubação, um dos tubos do controle foi retirado e o estágio de desenvolvimento de 100 embriões foi avaliado. Se após esse período, o controle não apresentar no máximo 80% de organismos no estágio de pluteus normal, analisar nova réplica do controle após 1 h, e assim por diante, no prazo máximo de 42 h. O ensaio foi encerrado após o período em que foi obtido o limite recomendado de mais de 80% dos embriões em estágio de pluteus bem desenvolvidos (ABNT, 2012). O conteúdo de cada réplica foi preservado com 1 gota de lugol. Uma sub-amostra de cada réplica foi analisada ao microscópio em câmara de Sedgewick-Rafter, verificando o estágio de desenvolvimento e a ocorrência de anomalias nos 100 primeiros organismos encontrados. Foi calculada a porcentagem de pluteus normais e anormais em cada réplica e concentração. Este ensaio tem como objetivo determinar a toxicidade crônica da amostra para embriões de ouriço do mar (*Echinometra lucunter*), com base no grau de desenvolvimento embrio-larval e/ou anomalias em ovos e larvas. Após o período de 36 a 42 horas, os ovos recém-fecundados devem se desenvolver até o estágio de pluteus, a menos que a amostra exerça efeitos tóxicos durante este período de exposição.

Concentração (%)	Réplica	Número final de organismos por réplica		Pluteus Normais (%)	Efeito (%)
		Pluteus Normais	Pluteus Anormais		
Controle	1	82	18	82,75	17,25
	2	87	13		
	3	79	21		
	4	83	17		
0,024	1	86	14	86,25	13,75
	2	88	12		
	3	85	15		
	4	86	14		
0,049	1	87	13	87,75	12,25
	2	89	11		
	3	86	14		
	4	89	11		
0,098	1	85	15	86	14
	2	89	11		
	3	83	17		

	4	87	13		
0,195	1	88	12	86	14
	2	84	16		
	3	86	14		
	4	86	14		
0,391	1	86	14	84,25	15,75
	2	85	15		
	3	82	18		
	4	84	16		
0,781	1	80	20	81	19
	2	83	17		
	3	81	19		
	4	80	20		
1,56	1	79	21	79,25	20,75
	2	82	18		
	3	77	23		
	4	79	21		
3,12	1	64	36	64,75	35,25
	2	66	34		
	3	62	38		
	4	67	33		
6,25	1	51	49	51,5	48,5
	2	48	52		
	3	54	46		
	4	53	47		
12,5	1	27	73	24	76
	2	23	77		
	3	21	79		
	4	25	75		

ANÁLISE ESTATÍSTICA

Análise de variância (Fator Exclusivo)

Estatística Descritiva

Grupos	Tamanho da amostra	Soma	Média	Variação
0,024	4	345,0000	86,2500	1,5833
0,049	4	351,0000	87,7500	2,2500
0,098	4	344,0000	86,0000	6,6667
0,195	4	344,0000	86,0000	2,6667
0,391	4	337,0000	84,2500	2,9167
0,781	4	324,0000	81,0000	2,0000
1,56	4	317,0000	79,2500	4,2500
3,12	4	259,0000	64,7500	4,9167
6,25	4	206,0000	51,5000	7,0000
12,5	4	96,0000	24,0000	6,6667
Controle	4	331,0000	82,7500	10,9167
Total	44		73,9545	373,5793

ANOVA

Origem de variação	d.f.	SS	MS	F	Valor-p	Crit. F	Omega quadr.
Entre grupos	10	15.908,4091	1.590,8409	337,6061	0,0000	2,1325	0,9871
Dentro de grupos	33	155,5000	4,7121				
Total	43	16.063,9091					
Residual standard error	2,1707						
Hartley Fmax (d.f. = 11, 3)	6,8947						
Cochran C (d.f. = 11, 3)	0,2106						
Bartlett Chi-square (d.f. = 10)	4,9954	Valor-p	0,8915				

Comparações entre os grupos (Fator 1 - Fator #1)

Tukey-HSD

Grupos	Diferença	Estatística do teste	Valor-p	Significant
0,024 vs Controle	3,5000	3,2247	0,4894	Não
0,049 vs Controle	5,0000	4,6067	0,0784	Não
0,098 vs Controle	3,2500	2,9944	0,5741	Não
0,195 vs Controle	3,2500	2,9944	0,5741	Não
0,391 vs Controle	1,5000	1,3820	0,9953	Não
0,781 vs Controle	-1,7500	1,6124	0,9848	Não
1,56 vs Controle	-3,5000	3,2247	0,4894	Não
3,12 vs Controle	-18,0000	16,5842	0,0001	Sim
6,25 vs Controle	-31,2500	28,7920	0,0001	Sim
12,5 vs Controle	-58,7500	54,1290	0,0001	Sim

Nível de significância (Alpha) 0,0500

Análise Probit - Método de Finney [Distribuição log-normal]

Log10[Dose (Estímulo)]	Percentagem atual (%)	Percentagem Probit (%)	N	R	E(R)	Diferença	qui-quadrado
-1,8198	0,1400	0,0630	100,	14,0000	8,2992	7,7008	9,4141
-1,3098	0,1200	0,0902	100,	12,0000	9,0197	2,9803	0,9848
-1,0088	0,1400	0,1242	100,	14,0000	12,4155	1,5845	0,2022
-0,7100	0,1400	0,1658	100,	14,0000	16,5838	-2,5838	0,4025
-0,4078	0,1600	0,2162	100,	16,0000	21,6230	-5,6230	1,4622
-0,1073	0,1900	0,2742	100,	19,0000	27,4169	-8,4169	2,5839
0,1931	0,2100	0,3389	100,	21,0000	33,8882	-12,8882	4,9016
0,4942	0,3500	0,4089	100,	35,0000	40,8876	-5,8876	0,8478
0,7959	0,4900	0,4821	100,	49,0000	48,2081	0,7919	0,0130
1,0969	0,7600	0,5557	100,	76,0000	55,5728	20,4272	7,5085

qui-quadrado

qui-quadrado 28,3206

Graus de liberdade 8

Valor-p 0,0004

Dose (Estímulo) Percentil Regressão de risco proporcional de Cox #1

Percentil	Probit (Y)	Log10[Dose (Estímulo)]	Erro-padrão	Dose (Estímulo)	Erro-padrão	LCL	UCL
1	2,6732	-2,9155	0,8036	0,0012	0,0038	0,0000	0,0118
5	3,3548	-1,8070	0,5168	0,0158	0,0233	0,0003	0,0713
10	3,7183	-1,2158	0,3729	0,0608	0,0589	0,0037	0,1952
16	4,0056	-0,7485	0,2725	0,1785	0,1195	0,0257	0,4641
20	4,1585	-0,4997	0,2299	0,3165	0,1755	0,0679	0,7797
25	4,3258	-0,2276	0,1996	0,5921	0,2819	0,1800	1,4997
30	4,4760	0,0167	0,1936	1,0391	0,4786	0,3864	3,0179
40	4,7471	0,4576	0,2353	2,8679	1,6309	1,1595	14,1058
50	5,0000	0,8690	0,3128	7,3954	5,7992	2,6338	72,9841
60	5,2529	1,2804	0,4085	19,0702	20,5710	5,4912	411,4531
70	5,5240	1,7212	0,5148	52,6318	78,0688	11,5669	2,739,4497
75	5,6742	1,9655	0,5768	92,3692	162,0579	17,3016	7,911,1605
80	5,8415	2,2376	0,6468	172,8173	363,6399	26,9481	25,912,4766
84	5,9944	2,4884	0,7115	306,4676	758,7591	40,2693	76,959,3693
90	6,2817	2,9537	0,8341	898,8522	3,001,8133	85,0888	598,362,9569
95	6,6452	3,5449	0,9908	3,506,6437	16,987,2430	217,5448	8,075,887,5067
99	7,3268	4,6535	1,2870	45,026,6141	434,804,1145	1,248,5070	1,076,712,291,3687

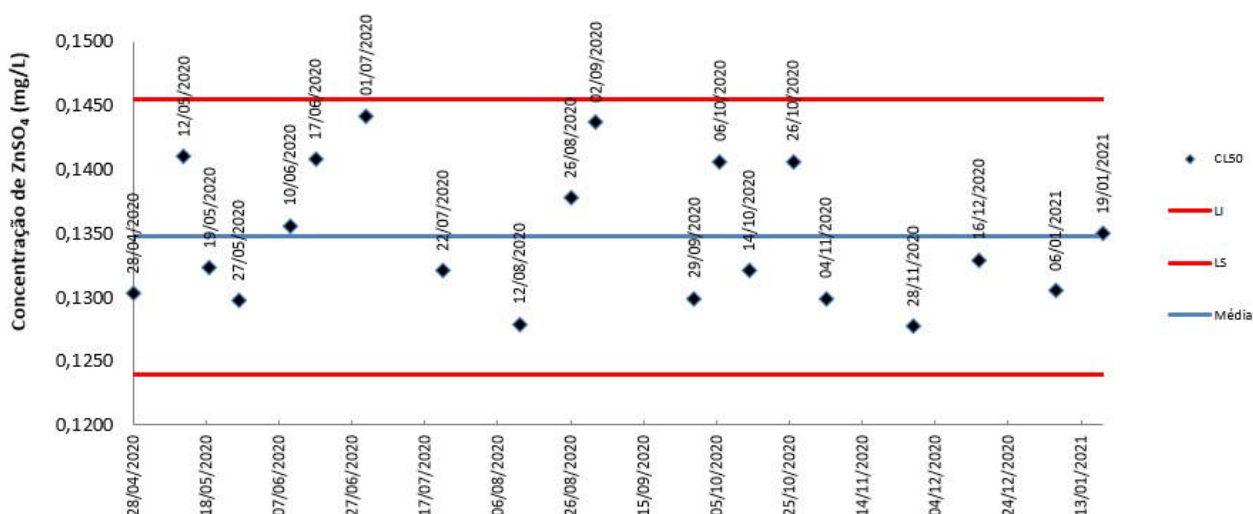
Estatística de regressão

LD50	7,3954	LD50 Erro-padrão	5,7992
LD50 LCL (Limite Inferior)	2,6338	LD50 UCL (Limite Superior)	72,9841
Log10[LD50]	0,8690	Erro-padrão	0,3128
Beta	0,6148	Intercepto	4,4657
Beta Erro-padrão	0,1282		

CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO

Carta Controle de Sensibilidade ao ZnSO₄

Echinometra lucunter - 28/04/2020 a 19/01/2021



CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA

MATRIZ:
Rua Aristides Lobo, 30, Rio Comprido
Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20250-450

FILIAL:
Rua João Leite de Oliveira, 150, Encosta do Sol
Juiz de Fora - MG, CEP: 36083-012

FILIAL:
Rua Conselheiro de Moreira Barros, 1485, Santana
São Paulo - SP - CEP: 02430-000

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	Resultados
CENO(I)	%	1,56
CEO(I)	%	3,12
VC	%	2,206
Cl ₅₀ (I)	%	7,3954 (2,6338 – 72,9841)

INFORMAÇÕES RELEVANTES

Legenda:

ABNT NBR=

USEPA = United States Environment Protection Agency

ID = Identificação

LD = Limite de Detecção

LQ = Limite de Quantificação

NA = Não Aplicável

NC = Não Calculável

ND = Não Detectável

SMWW = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 23rd Edition - 2017

VMP = Valor Máximo Permitido

CE(I)50 = Concentração nominal ou real da amostra que causa efeito agudo a 50% dos organismos no tempo de exposição, nas condições do ensaio

Clp₅₀(I) = Concentração que causa efeito a 50% dos organismos em 36h de exposição nas condições de ensaio

CL50 = Concentração da amostra nominal que causa efeito na sobrevivência de 50% dos organismos teste, nas condições de ensaio

FT (Fator de Toxicidade) = Menor valor de diluição da amostra na qual não se observa imobilidade maior que 10% nos organismos expostos

OD = Oxigênio dissolvido

CENO (I) = Maior concentração nominal da amostra que não causa efeito deletério estatisticamente significativo no desenvolvimento embriolaval, sobrevivência ou reprodução dos organismos nas condições do ensaio

CEO (I) = Menor concentração nominal da amostra que causa efeito deletério estatisticamente significativo no desenvolvimento embriolaval, sobrevivência ou reprodução dos organismos nas condições de ensaio

VC = Média geométrica da CENO (I) e CEO (I)

Observações gerais

Os parâmetros vide legislação ou norma não são contemplados na interpretação dos resultados.

As análises foram realizadas na unidade Rio de Janeiro.

Código de Autenticidade

Chave para validação da autenticidade deste documento: b8c77080a15eabd355d30d5a4c207ae2

Para verificar a autenticidade deste relatório acesse o portal: <https://portal.mylimsweb.com/>

Abrangência

O(s) resultado(s) apresentados possui(em) significação restrita e se aplica tão somente à(s) amostra(s) analisada(s).

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. Reprodução parcial somente com prévia autorização.

Quando a amostragem é de responsabilidade do Cliente, qualquer desvio identificado na etapa de conferência é previamente informado ao cliente para a aprovação e continuidade do processo. Neste caso, a validade dos resultados dos ensaios pode ser afetada.

As amostras são processadas conforme entregues pelo cliente.

Data de realização das análises

No caso da amostragem ter sido realizada pela Oceanus, todas as análises são executadas dentro do prazo de validade estabelecido pelo Standard Methods e/ou outra norma aplicável em sua última revisão.

Prazo de Retenção da(s) amostras(s)

A(s) amostra(s) tem um prazo de guarda de 10 dias corridos após a emissão do Relatório de Ensaio, exceto para a(s) amostra(s) perecível(is) – descarte imediato.

Parâmetros, Norma e/ou Procedimento

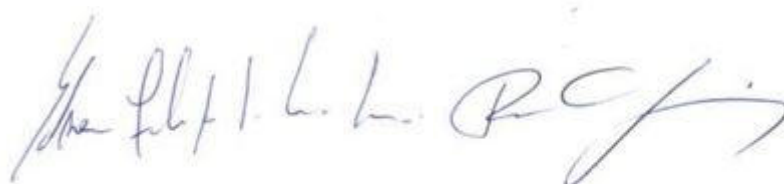
Toxicidade Crônica - Echinometra Lucunter: ABNT NBR 15469 / ABNT NBR 15350

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Rayza Magalhães

Relatório revisado por: Daiana Gomes

Responsável técnico:



Edson Felipe Souza Ladeira, B.Sc.
Responsável técnico
CRQ nº03155685 – 3ª Região

Dr. Ronaldo Leão Guimarães
Responsável técnico
CRBio-02339/85

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 4807/2021-2.2

Cliente: Falcão Bauer	
Data de recebimento: 14/01/2021	
Código: 1426454	Identificação da Amostra: P_50 - 17473337 - SD_OVERBOARD_PROD

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	-
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	-
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	-
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim

As irregularidades de recebimento foram notificadas?	
Notificação enviada para: _____	Data: _____

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Teresa Barbara
--