

Dados da Amostra

SOT: **0001797226** Certificado Amostra: **7143427** **que cancela e substitui 6850702**

Amostra: **16943072** Data da Amostragem: **19/07/2020 23:00:00**

Amostrador: **JOELMIR PESSANHA LOPES** Data da Emissão: **19/02/2021 20:24:49**

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

Recebimento no LF: **21/07/2020 20:26:27** Gerência Solicitante: **UN-ES/ATP-RO/OP-P55/GEPLAT**

Origem da Amostra: **P-55** Topo: **-** Base: **-**

Ponto de Amostragem: **Saída do Flotador A** BSW(%v/v): **-**

Natureza: **Água produzida** Origem da Sot: **P-55**

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

Comentário da Amostra: **-**

Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	LD	LQ	U	TE _x
SALINIDADE	-	SMEWW 4500-Cl B	74.227	mg/L	1	1	-	1
CLORETO	-	SMEWW 4500-Cl B	44.986,0	mg/L	1	1	-	1
CARBONO ORGÂNICO TOTAL	-	SMEWW 5310 B	758,0	mg/l	0,15	0,5	-	1
FENÓIS	-	EPA 8270 E / 3510 C	48,61	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	0,280	ug/l	0,0015	0,005	-	1
ANTRACENO	-	EPA 8270 E / 3510 C	ND	ug/l	0,0015	0,005	-	1
BENZO(A) ANTRACENO	-	EPA 8270 E / 3510 C	ND	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	ND	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	3,742	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	1,299	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	37,098	ug/l	0,0015	0,005	-	1
PIRENO	-	EPA 8270 E / 3510 C	0,209	ug/l	0,0015	0,005	-	1
HPA'S	-	EPA 8270 E / 3510 C	42,628	ug/l	0,0015	0,005	-	1
MERCÚRIO	-	EPA 6020 B / 200.8	ND	mg/l	3E-05	9E-05	-	1
NITROGÊNIO AMONIAICAL	-	SMEWW 4500-NH ³ A/F	21,98	mg/l	0,003	0,01	-	1
BENZENO	-	EPA 8260 D / 5021 A	46,550	ug/l	0,008	0,028	-	1
TOLUENO	-	EPA 8260 D / 5021 A	31,730	ug/l	0,008	0,028	-	1
ETILBENZENO	-	EPA 8260 D / 5021 A	4,760	ug/l	0,008	0,028	-	1
m,p-XILENO	-	EPA 8260 D / 5021 A	8,800	ug/l	0,017	0,056	-	1
o-XILENO	-	EPA 8260 D / 5021 A	6,850	ug/l	0,008	0,028	-	1
XILENO TOTAL (o,m,p)	-	EPA 8260 D / 5021 A	15,650	ug/l	0,025	0,084	-	1
BTEX	-	EPA 8260 D / 5021 A	98,690	ug/l	0,049	0,168	-	1
RÁDIO - 226	-	EPA 903.0	10,83	Bq/l	0,15	0,75	-	2

LABORATÓRIO CENTRAL

RÁDIO - 228	-	EPA 904.0	0,22	Bq/l	0,01	0,08	-	2
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SMEWW 5520 B	164	mg/l	1,76	4	-	3
TOXICIDADE CRÔNICA - CENO	-	ABNT NBR 15350/1546 9	0,0015	%	-	-	-	1
TOXICIDADE CRÔNICA - CEO	-	ABNT NBR 15350/1546 9	0,003	%	-	-	-	1
ID LAUDO ANALÍTICO	-	-	RELATÓRI O DE ENSAIO Nº MAC/325 843/20	-	-	-	-	3
LAUDO ORIGINAL	-	-	Ver imagem em anexo	-	-	-	-	3
ID LAUDO ANALÍTICO	-	-	Certificad o de Análise Radiomét rica	-	-	-	-	2
LAUDO ORIGINAL	-	-	Ver imagem em anexo	-	-	-	-	2
ID LAUDO ANALÍTICO	-	-	Certificad o de Análise Radiomét rica	-	-	-	-	2
LAUDO ORIGINAL	-	-	Ver imagem em anexo	-	-	-	-	2
ID LAUDO ANALÍTICO	-	-	RELATÓRI O DE ENSAIO: 71608/2 020 - A - 1,2	-	-	-	-	1
LAUDO ORIGINAL	-	-	Ver imagem em anexo	-	-	-	-	1

LABORATÓRIO CENTRAL

ID LAUDO ANALÍTICO	-	-	RELATÓRIO DE ENSAIO: 71608/2020 - A - 2,2 - E L	-	-	-	-	1
LAUDO ORIGINAL	-	-	Ver imagem em anexo	-	-	-	-	1
ARSÊNIO	-	EPA 6020 B / 200.8	0,0003	mg/l	3E-05	0,0001	-	1
BÁRIO	-	EPA 6020 B / 200.8	56,4434	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	0,0033	mg/l	0,00015	0,0005	-	1
FERRO	-	EPA 6020 B / 200.8	3,477	mg/l	0,0015	0,005	-	1
MANGANÊS	-	EPA 6020 B / 200.8	0,303	mg/l	0,0003	0,001	-	1
NÍQUEL	-	EPA 6020 B / 200.8	0,001	mg/l	0,0003	0,001	-	1
VANÁDIO	-	EPA 6020 B / 200.8	0,0006	mg/l	0,00015	0,0005	-	1
ZINCO	-	EPA 6020 B / 200.8	0,08	mg/l	0,015	0,05	-	1
HTP	-	EPA 8015 D/ 3510 C	Ver imagem em anexo	-	-	-	-	1
pH	-	ASTM D-1293	7,02	-	-	-	-	4
TEMPERATURA	-	SMEWW 2550B	37,4	oC	-	-	-	4

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

Técnico(s) Executante(s)

LABORATÓRIO CENTRAL

Tex	Nome	Empresa	CRQ
1	Oceanus - Centro de Biologia Experimental Oceanus Ltda	-	03314742 - 3ª Região
2	GLP Laboratórios	-	CRL 1266
3	L.A. Falcão Bauer - Serviços Laboratoriais Contratados	-	PJ-06711 - 3ª Região
4	JOELMIR PESSANHA LOPES	FALCAO BAUER	03426187 - 3ª 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.

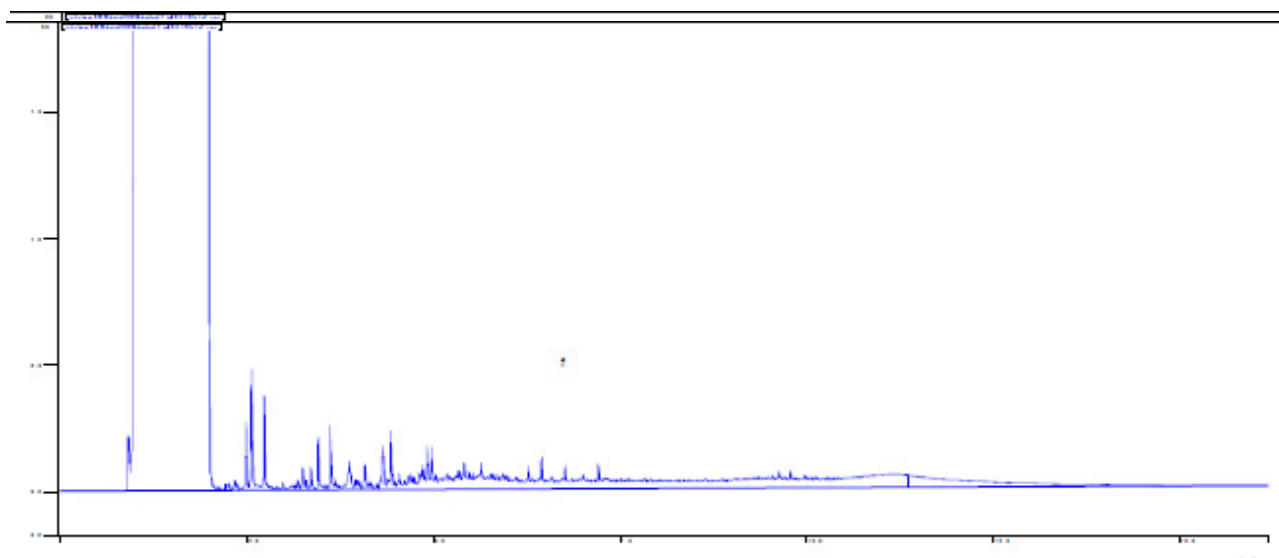
Elaborador(es) do Boletim

Nome	Empresa
ERIKA OLIVEIRA DA SILVA	FALCAO BAUER
JOELMIR PESSANHA LOPES	FALCAO BAUER

Responsável(eis) Técnico(s)

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

Gráficos/Figuras relacionados à amostra 16943072 (*)



FINAL DE BOLETIM

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº MAC/325843/20

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

ID da Proposta: 244.103

PJ100-99226

Ref. 99226

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

Referência do Cliente: SD- FLOTADOR A- ID 16943072

Data da Amostragem: 19/07/2020 23:00h

Amostrado por: Cliente

Coletor: Colaborador Falcão Bauer

Data da chegada no Laboratório: 20/07/2020

Identificação Interna: Embarcação – P- 55

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.

3. RESULTADOS:

REFERÊNCIA	DATA	L.Q	L.D.	ID. FB	TEOR ÓLEOS E GRAXAS (mg/L)	HORA DA COLETA
SAIDA FLOTADOR A ID 16943072	19/07/2020	4,00	1,76	577592	164	23:00

4. DATA DOS ENSAIOS:

Ensaio realizado no período de 28/07/2020

Macaé, 21 de Setembro de 2020.

L. A FALCÃO BAUER LTDA.

Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



THAIS PEIXOTO DA SILVA

TÉCNICO QUÍMICO

CRQ Nº 03430354 - 3ª Região

L. A FALCÃO BAUER LTDA.

Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



MAURICEIA DE OLIVEIRA

TÉCNICO QUÍMICO

CRQ Nº 03424989 - 3ª Região

Observações:

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



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.

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-55 16943072
Matriz: Água
Código da Amostra: AMB-06276/20
Data de Recebimento: 05/08/2020
Responsável pela Amostragem: Solicitante
Local da Amostragem: SD_FLOTADOR_A
Data da Amostragem: 19/07/2020 **Hora:** 23:00

INFORMAÇÕES DO ENSAIO

Data do Início do Ensaio: 07/08/2020
Data do Final do Ensaio: 11/08/2020
Data de Emissão do CA: 11/08/2020
Procedimento Utilizado: PT-5.30-00 em sua revisão vigente.
Método Utilizado: EPA Method 903.0, 1980.
Laboratório Executor: Laboratório de Radiometria Ambiental – GLP Laboratórios

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parâmetro	Unidade	Resultado	Incerteza
Rádio-226	Bq/L	10,83	0,43

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 12/08/2020
Signatário Autorizado
Habilitação CNEN: AP-1640

Gustavo D.C. Gustinelli
Assinado digitalmente em 12/08/2020
Gerente da Qualidade
Habilitação CNEN: AP-1599

Observações:

1. Os resultados referem-se exclusivamente as amostras analisadas, não sendo extensivo a quaisquer lotes.
2. Este certificado de análise somente pode ser reproduzido em sua forma integral; reproduções parciais devem ser previamente autorizadas pelo GLP Laboratórios.
3. Para resultados abaixo do Limite de Quantificação, a Incerteza não é aplicável.
4. 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-55 16943072
Matriz: Água
Código da Amostra: AMB-06276/20
Data de Recebimento: 05/08/2020
Responsável pela Amostragem: Solicitante
Local da Amostragem: SD_FLOTADOR_A
Data da Amostragem: 19/07/2020 **Hora:** 23:00

INFORMAÇÕES DO ENSAIO

Data do Início do Ensaio: 11/08/2020
Data do Final do Ensaio: 19/08/2020
Data de Emissão do CA: 19/08/2020
Procedimento Utilizado: PT-5.31-00 em sua revisão vigente.
Método Utilizado: EPA Method 904.0, 1980.
Laboratório Executor: Laboratório de Radiometria Ambiental – GLP Laboratórios

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parâmetro	Unidade	Resultado	Incerteza
Rádio-228	Bq/L	0,22	0,06

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 19/08/2020
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 19/08/2020
Gerente da Qualidade
Habilitação CNEN: AP-1599

Observações:

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

RELATÓRIO DE ENSAIO: 71608/2020 - A - 1.2

Proposta Comercial 1376/2019-90

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_55 - 16943072_SD_Flotador_A	
ID do Projeto: Petrobras_Contrato N° 70259	Referência Oceanus: 1262190
Matriz: Efluente	Data da amostragem: 19/07/2020 23:00
Data de emissão do R.E.: 23/09/2020	Data de recebimento: 21/07/2020
Tipo de Coleta: Simples	Coletor: Cliente
Temperatura de recebimento (°C): <5	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 22/07/2020

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	50	758,0	Vide legislação ou norma
Cloreto	mg/L	1,0	1,0	200	44986,0	---
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,003	0,01	1	21,98	Vide legislação ou norma

Metais
Início dos Ensaios: 22/07/2020

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	0,0003	Vide legislação ou norma
Bário Total	mg/L	0,00015	0,0005	10	56,4434	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	0,0033	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	3,477	Vide legislação ou norma
Manganês Total	mg/L	0,0003	0,001	10	0,303	Vide legislação ou norma
Níquel Total	mg/L	0,0003	0,001	10	0,001	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	0,0006	Vide legislação ou norma
Zinco Total	mg/L	0,015	0,05	10	0,08	Vide legislação ou norma
Mercúrio Total	mg/L	0,00003	0,00009	10	N.D	Vide legislação ou norma

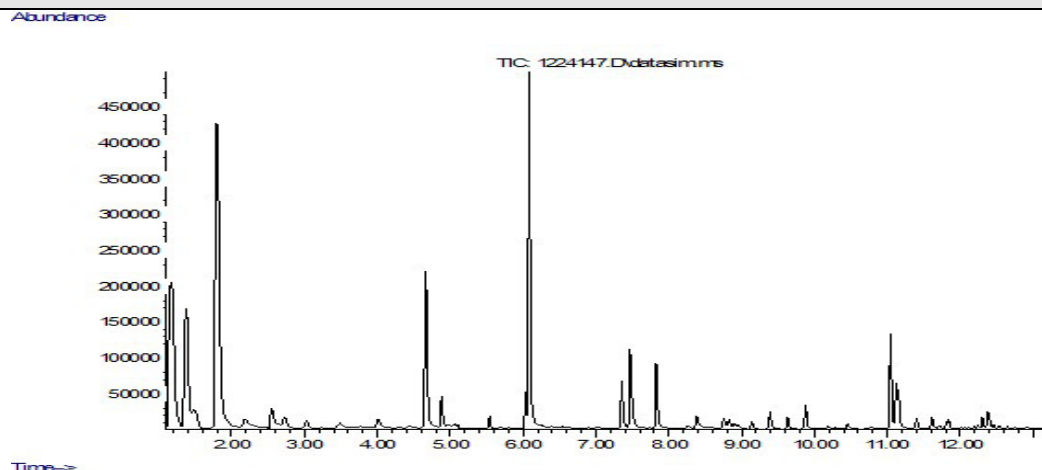
Orgânicos

BTEX

Início dos Ensaios: 22/07/2020

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	---	98,690	Vide legislação ou norma
Benzeno	µg/L	0,008	0,028	1	46,550	Vide legislação ou norma
Tolueno	µg/L	0,008	0,028	1	31,730	Vide legislação ou norma
Etilbenzeno	µg/L	0,008	0,028	1	4,760	Vide legislação ou norma
Xilenos	µg/L	0,025	0,084	1	15,650	Vide legislação ou norma
o-Xileno	µg/L	0,008	0,028	1	6,850	---
m,p-Xilenos	µg/L	0,017	0,056	1	8,800	---

CROMATOGRAMAS



Fenóis

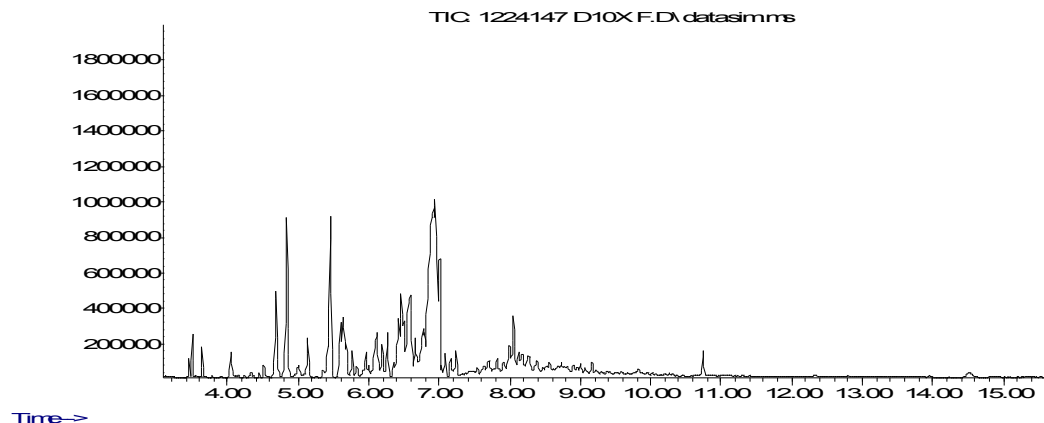
Início dos Ensaios: 22/07/2020

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	---	48,61	Vide legislação ou norma
2,3,4,5-Tetraclorofenol	µg/L	0,025	0,08	10	N.D	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	19,05	Vide legislação ou norma
4-metilfenol (p-cresol)	µg/L	0,025	0,08	10	15,82	Vide legislação ou norma
Fenol	µg/L	0,025	0,08	10	13,74	Vide legislação ou norma

Pentaclorofenol	µg/L	0,003	0,009	10	N.D	Vide legislação ou norma
3,4 - Diclorofenol	µg/L	0,025	0,08	10	N.D	Vide legislação ou norma

CROMATOGRAMAS

Abundance

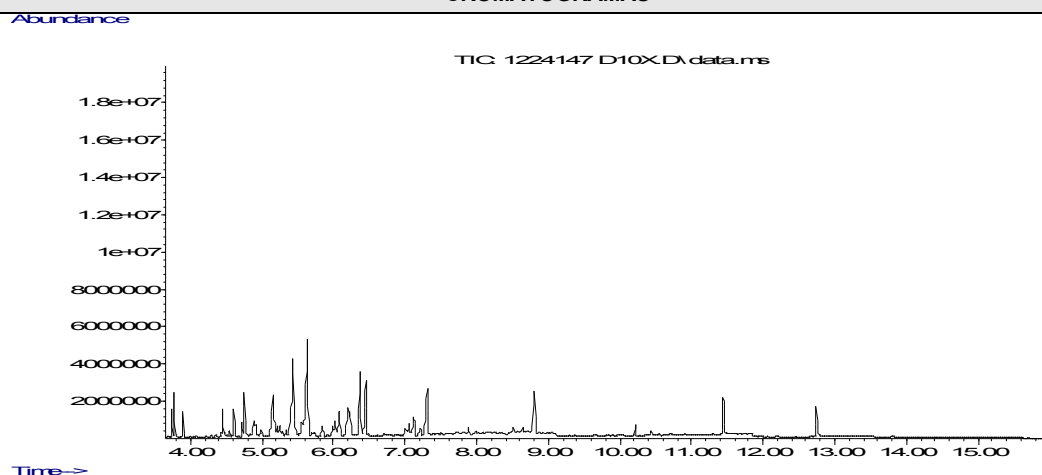


PAH
Início dos Ensaios: 22/07/2020

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	---	42,628	Vide legislação ou norma
Naftaleno	µg/L	0,0015	0,005	10	37,098	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	0,280	Vide legislação ou norma
Fluoreno	µg/L	0,0015	0,005	10	1,299	Vide legislação ou norma
Fenantreno	µg/L	0,0015	0,005	10	3,742	Vide legislação ou norma
Antraceno	µg/L	0,0015	0,005	10	N.D	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	0,209	Vide legislação ou norma
Benzo(a)antraceno	µg/L	0,0015	0,005	10	N.D	Vide legislação ou norma

Criseo	µg/L	0,0015	0,005	10	N.D	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

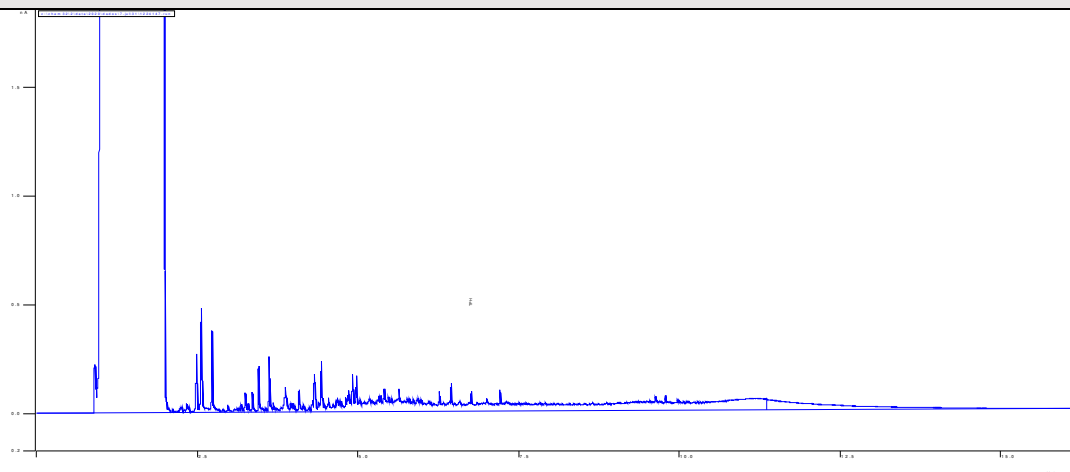
CROMATOGRAMAS



TPH Total
Início dos Ensaios: 22/07/2020

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Conama nº 393, de 8 de agosto de 2007
TPH Total (C8 - C40)	µg/L	0,30	1,00	1	905,23	Vide legislação ou norma

CROMATOGRAMAS



Ensaios de Recuperação

Parâmetros	Unidade	Método	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação
o-Terfenil (Surrogate)	%	TPH - CG (C8 - C40) (L) (µg/L)	76	70 - 130
p-Bromofluorbenzeno (Surrogate)	%	BTEX - CG (L) (µg/L)	86	70 - 130
p-Terfenil-d14 (surrogate)	%	PAH - CG (L) (µg/L)	81	70 - 130

INFORMAÇÕES RELEVANTES

Legenda:

*Serviço Subcontratado

USEPA = United States Environment Protection Agency

ID = Identificação

LCS = Laboratory Control Sample

LD = Limite de Detecção

LQ = Limite de Quantificação

NA = Não Aplicável

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 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: 0ee3f829b8ecbaee1b938a2d54be71fe

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 14440/2020. 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

Mercúrio por ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8

Metais Totais - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8

Nitrogênio Amoniacal: SMWW 4500-NH3 F

Semi-Voláteis: EPA 8270 E / 3510 C

TPH: EPA 8015 D / 3510 C

Voláteis: EPA 8260 D / 5021 A

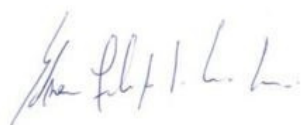
Este relatório de ensaio substitui o N° 71608/2020.1-1

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: 71608/2020-1.2

Proposta Comercial 1376/2019-90

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_55 - 16943072_SD_Flotador_A	
ID do Projeto: Petrobras_Contrato N° 70259	Referência Oceanus: 1262190
Matriz: Efluente	Data da amostragem: 19/07/2020 23:00
Data de emissão do R.E.: 23/09/2020	Data de recebimento: 21/07/2020
Tipo de Coleta: Simples	Coletor: Cliente
Temperatura de recebimento (°C): <5	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 22/07/2020

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Conama n° 393, de 8 de agosto de 2007
Salinidade (NaCl)	mg/L	1	1	200	74227	---

INFORMAÇÕES RELEVANTES

Legenda:

*Serviço Subcontratado
 USEPA = United States Environment Protection Agency
 ID = Identificação
 LCS = Laboratory Control Sample
 LD = Limite de Detecção
 LQ = Limite de Quantificação
 NA = Não Aplicável
 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(l)50 = Concentração nominal ou real da amostra que causa efeito agudo a 50% dos organismos no tempo de exposição, nas condições do ensaio

PÁGINA 8 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

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.

Código de Autenticidade

Chave para validação da autenticidade deste documento: 0ee3f829b8ecbaee1b938a2d54be71fe
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 14440/2020. 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.

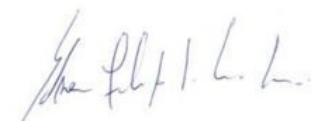
Parâmetros, Norma e/ou Procedimento

Cloreto: SMWW 4500-Cl- B

Este relatório de ensaio substitui o N° 71608/2020.1-1

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: 71608/2020-1.2

Cliente: L.A.Falcão Bauer Centro Tecnológico de Controle de Qualidade Ltda	
Data de recebimento: 21/07/2020	
Código: 1262190	Identificação da Amostra: P_55 - 16943072_SD_Flotador_A

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
A caixa térmica e os frascos estão íntegros?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
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

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

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Teresa Barbara
--

RELATÓRIO DE ENSAIO: 71608/2020 - A - 2.2 - E L

Proposta Comercial 1376/2019-90

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_55 - 16943072_SD_Flotador_A	
ID do Projeto: Petrobras_Contrato N° 70259	Referência Oceanus: 1262194
Matriz: Efluente	Data da amostragem: 19/07/2020 23:00
Data de emissão do R.E.: 23/09/2020	Data de recebimento: 21/07/2020
Tipo de Coleta: Simples	Coletor: Cliente
Temperatura de recebimento (°C): <-20	

Ensaio de Toxicidade crônica com <i>Echinometra lucunter</i>
Início dos Ensaios: 12/08/2020
Final dos Ensaios: 14/08/2020

RASTREABILIDADE ANALÍTICA

DADOS DA AMOSTRA
Salinidade Integral da amostra (ppt): 31 mg/L
pH da amostra integral: 7,96
OD da amostra integral: 4,2 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: 4,0
Número de ovos por réplica: 300
Renovação do meio: sem renovação (ensaio estático)
Água de diluição: água marinha natural - Lote: 2020-19-TOX-D10
Temperatura da água: 23,9
Fotoperíodo: 16 horas de luz e 8 horas escuro.
Duração do ensaio: 36 horas
Análises estatísticas do ensaio de sensibilidade: Interpolação Linear
Resultado da sensibilidade no período de ensaio: 0,1332 mg ZnSO ₄ /L (I.C.: 0,093 a 0,1877 mg ZnSO ₄ /L).
Faixa da carta-controle de sensibilidade: 0,1373 mg ZnSO ₄ /L (I.C.: 0,1252 a 0,1494 mg ZnSO ₄ /L).

DADOS FÍSICO-QUÍMICOS DO ENSAIO												
Concentração	pH		Salinidade		O.D.		Temperatura (°C)		Nitrogênio Amoniacal (mg/L)		Amônia não Ionizada (mg/L)	
	Inicial	Final	Inicial	Final	Inicial	Final	Inicial	Final	Inicial	Final	Inicial	Final
Controle	7,8	7,79	37,0	37,0	6,4	5,1	24,9	25,4	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0001	7,79	8,19	36,0	37,0	5,0	4,9	-	-	-	-	-	-
0,00038	8,02	8,24	36,0	37,0	5,4	5,0	-	-	-	-	-	-

0,003	8,06	8,25	36,0	37,0	5,0	4,8	-	-	-	-	-	-
0,049	8,09	8,26	36,0	37,0	4,8	4,6	24,9	25,4	0,001	0,0	0,0	0,0

Nota: Valores de amônia não-ionizada acima do limite de 0,11mg/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: 0,0001; 0,00019; 0,00038; 0,00076; 0,0015; 0,003; 0,006; 0,012; 0,024 e 0,049%. 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 tamponado. 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	84,0	16,0	82,75	17,25
	2	81,0	19,0		
	3	81,0	19,0		
	4	85,0	15,0		
0,0001	1	86,0	14,0	82,75	17,25
	2	81,0	19,0		
	3	80,0	20,0		
	4	84,0	16,0		
0,00019	1	83,0	17,0	82,25	17,75
	2	83,0	17,0		
	3	83,0	17,0		
	4	80,0	20,0		
0,00038	1	81,0	19,0	82,5	17,5
	2	83,0	17,0		
	3	84,0	16,0		
	4	82,0	18,0		
0,00076	1	83,0	17,0	81,0	19,0
	2	80,0	20,0		
	3	81,0	19,0		
	4	80,0	20,0		
0,0015	1	78,0	22,0	79,5	20,5
	2	81,0	19,0		
	3	82,0	18,0		
	4	77,0	23,0		

0,003	1	77,0	23,0	77,25	22,75
	2	79,0	21,0		
	3	80,0	20,0		
	4	73,0	27,0		
0,006	1	72,0	28,0	71,75	28,25
	2	74,0	26,0		
	3	71,0	29,0		
	4	70,0	30,0		
0,012	1	61,0	39,0	63,5	36,5
	2	67,0	33,0		
	3	63,0	37,0		
	4	63,0	37,0		
0,024	1	54,0	46,0	55,5	44,5
	2	57,0	43,0		
	3	58,0	42,0		
	4	53,0	47,0		
0,049	1	42,0	58,0	42,0	58,0
	2	43,0	57,0		
	3	41,0	59,0		
	4	42,0	58,0		

ANÁLISE ESTATÍSTICA

Análise de variância (Fator Exclusivo)

Estatística Descritiva

Grupos	Tamanho da amostra	Soma	Média	Variação
0,0001	4	331,0000	82,7500	7,5833
0,00019	4	329,0000	82,2500	2,2500
0,00038	4	330,0000	82,5000	1,6667
0,00076	4	324,0000	81,0000	2,0000
0,0015	4	318,0000	79,5000	5,6667
0,003	4	309,0000	77,2500	9,5833
0,006	4	287,0000	71,7500	2,9167
0,012	4	254,0000	63,5000	6,3333
0,024	4	222,0000	55,5000	5,6667
0,049	4	168,0000	42,0000	0,6667
Controle	4	331,0000	82,7500	4,2500
Total	44		72,7955	175,3758

ANOVA

Origem de variação	d.f.	SS	MS	F	Valor-p	Crit. F	Omega quadr.
Entre grupos	10	7,395,4091	739,5409	167,4432	0,0000	4,1024	0,9742
Dentro de grupos	33	145,7500	4,4167				
Total	43	7,541,1591					
Residual standard error	2,1016						
Hartley Fmax (d.f. = 11, 3)	14,3750						
Cochran C (d.f. = 11, 3)	0,1973						
Bartlett Chi-square (d.f. = 10)	6,9886	Valor-p	0,7265				

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

Tukey-HSD

Grupos	Diferença	Estatística do teste	Valor-p	Significant
0,0001 vs Controle	0,0000	0,0000	1,0000	Não
0,00019 vs Controle	-0,5000	0,4758	1,0000	Não
0,00038 vs Controle	-0,2500	0,2379	1,0000	Não
0,00076 vs Controle	-1,7500	1,6654	0,9808	Não
0,0015 vs Controle	-3,2500	3,0929	0,5288	Não
0,003 vs Controle	-5,5000	5,2341	0,0274	Sim
0,006 vs Controle	-11,0000	10,4683	0,0001	Sim
0,012 vs Controle	-19,2500	18,3195	0,0001	Sim
0,024 vs Controle	-27,2500	25,9328	0,0001	Sim
0,049 vs Controle	-40,7500	38,7802	0,0001	Sim

Nível de significância (Alpha) 0,0010

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

Log10[Dose (Estímulo)]	Percentagem atual (%)	Percentagem Probit (%)	N	R	E(R)	Diferença	qui-quadrado
-4,0000	0,1700	0,1220	100,	17,0000	12,1963	4,8037	1,8920
-3,7212	0,1800	0,1473	100,	18,0000	14,7251	3,2749	0,7284
-3,4202	0,1800	0,1783	100,	18,0000	17,8259	0,1741	0,0017
-3,1192	0,1900	0,2131	100,	19,0000	21,3090	-2,3090	0,2502
-2,8239	0,2100	0,2508	100,	21,0000	25,0829	-4,0829	0,6646
-2,5229	0,2300	0,2927	100,	23,0000	29,2868	-6,2868	1,3419
-2,2218	0,2800	0,3375	100,	28,0000	33,7487	-5,7487	0,9792
-1,9208	0,3700	0,3847	100,	37,0000	38,4740	-1,4740	0,0585
-1,6198	0,4500	0,4338	100,	45,0000	43,3772	1,6228	0,0807
-1,3098	0,5800	0,4853	100,	58,0000	48,5344	9,4656	1,8461

qui-quadrado

qui-quadrado 7,8212

Graus de liberdade 8

Valor-p 0,4511

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

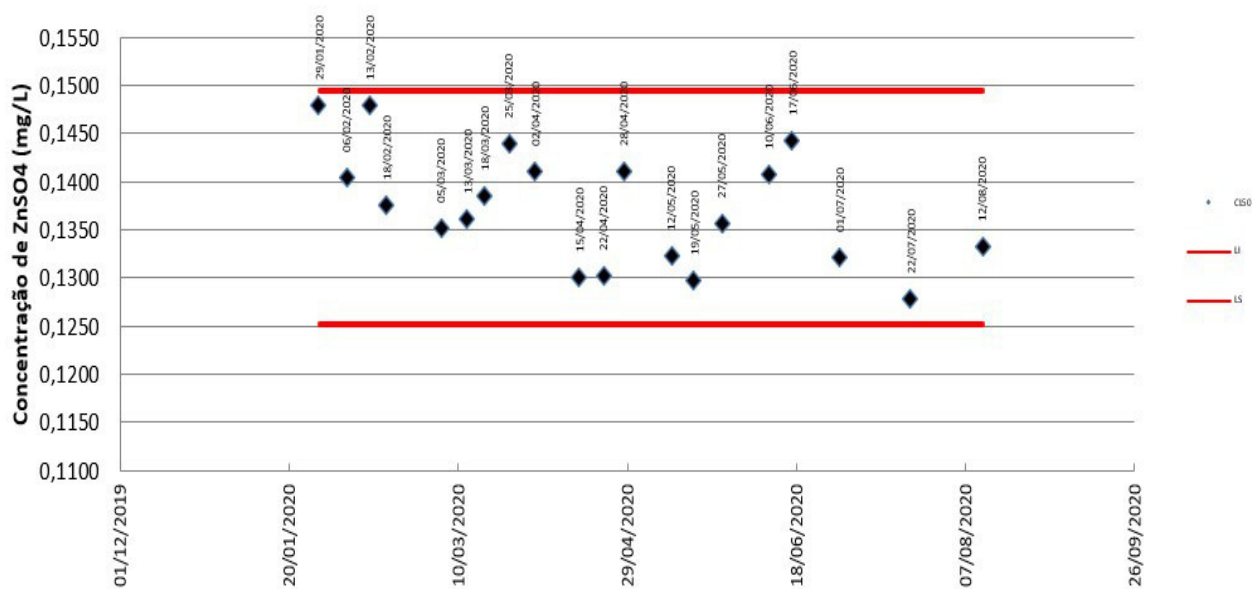
Percentil	Probit (Y)	Log10[Dose (Estímulo)]	Erro-padrão	Dose (Estímulo)	Erro-padrão	LCL	UCL
1	2,6732	-6,7690	0,5621	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5	3,3548	-5,1442	0,3564	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
10	3,7183	-4,2777	0,2508	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001
16	4,0058	-3,5928	0,1741	0,0003	0,0001	0,0001	0,0005
20	4,1585	-3,2282	0,1394	0,0006	0,0002	0,0003	0,0010
25	4,3258	-2,8294	0,1128	0,0015	0,0004	0,0009	0,0024
30	4,4760	-2,4714	0,1084	0,0034	0,0008	0,0021	0,0055
40	4,7471	-1,8252	0,1406	0,0150	0,0049	0,0088	0,0312
50	5,0000	-1,2222	0,2011	0,0800	0,0288	0,0291	0,1789
60	5,2529	-0,6192	0,2711	0,2403	0,1599	0,0927	1,0710
70	5,5240	0,0270	0,3502	1,0641	0,9539	0,3148	7,4247
75	5,6742	0,3850	0,3949	2,4266	2,5232	0,6172	21,7966
80	5,8415	0,7837	0,4452	6,0778	7,3795	1,3036	72,4719
84	5,9944	1,1484	0,4914	14,0735	19,5484	2,5793	217,7490
90	6,2817	1,8333	0,5789	68,1265	120,2005	9,2697	1.723,5461
95	6,6452	2,6998	0,6902	500,9844	1.176,4260	46,6273	23.680,3950
99	7,3268	4,3246	0,9001	21.116,9807	82.552,5082	959,5507	3.238.330,3724

Estatística de regressão

LD50	0,0600	LD50 Erro-padrão	0,0288
LD50 LCL (Limite Inferior)	0,0291	LD50 UCL (Limite Superior)	0,1789
Log10[LD50]	-1,2222	Erro-padrão	0,2011
Beta	0,4195	Intercepto	5,5127
Beta Erro-padrão	0,0515		

CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO

Carta Controle de Sensibilidade



RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	Resultados
CENO(I)	%	0,0015
CEO(I)	%	0,003
VC	%	0,0021
CL ₅₀ (I)	%	0,06 (0,0291 - 0,1789)

INFORMAÇÕES RELEVANTES

Legenda:

*Serviço Subcontratado

USEPA = United States Environment Protection Agency

ID = Identificação

LCS = Laboratory Control Sample

LD = Limite de Detecção

LQ = Limite de Quantificação

NA = Não Aplicável

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 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)

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: 8899928d66d7803b45d0e4938e064707

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 14440/2020. 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

Toxicidade Crônica - *Echinometra lucunter*: ABNT NBR 15469 / ABNT NBR 15350

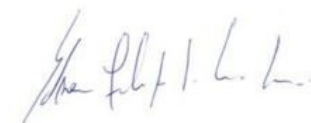
Este relatório de ensaio substitui o N° 71608/2020.2-1

RESPONSÁVEIS	
--------------	--

Relatório emitido por:	Rayza Magalhães
------------------------	-----------------

Relatório revisado por:	Daiana Gomes
-------------------------	--------------

Responsável técnico:	
----------------------	--



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



Ronaldo Leão Guimarães
Gerente Técnico
CRBio nº02339/85

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 71608/2020-2.2

Cliente: L.A.Falcão Bauer Centro Tecnológico de Controle de Qualidade Ltda	
Data de recebimento: 21/07/2020	
Código: 1262194	Identificação da Amostra: P_55 - 16943072_SD_Flotador_A

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
A caixa térmica e os frascos estão íntegros?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
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

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

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Teresa Barbara
--