

## Dados da Amostra

SOT: **0001797135** Certificado Amostra: **7143143** **que cancela e substitui 6854349**

Amostra: **16942829** Data da Amostragem: **22/07/2020 04:00:00**

Amostrador: **DIOGO VASCONCELOS CORREA NASSER** Data da Emissão: **19/02/2021 16:52:47**

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

Recebimento no LF: **23/07/2020 15:54:44** Gerência Solicitante: **UN-ES/ATP-GLF/OP-GLF**

Origem da Amostra: **CVIX** Topo: **-** Base: **-**

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

Natureza: **Água produzida** Origem da Sot: **CVIX**

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 <sub>x</sub>
SALINIDADE	-	SMEWW 4500-CI B	143.505	mg/L	1	1	-	1
CLORETO	-	SMEWW 4500-CI B	86.973,0	mg/L	1	1	-	1
CARBONO ORGÂNICO TOTAL	-	SMEWW 5310 B	96,2	mg/l	0,15	0,5	-	1
FENÓIS	-	EPA 8270 E / 3510 C	63,67	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	0,125	ug/l	0,0015	0,005	-	1
ANTRACENO	-	EPA 8270 E / 3510 C	0,039	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
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



## LABORATÓRIO CENTRAL

FENANTRENO	-	EPA 8270 E / 3510 C	0,612	ug/l	0,0015	0,005	-	1
FLUORANTENO	-	EPA 8270 E / 3510 C	ND	ug/l	0,0015	0,005	-	1
FLUORENO	-	EPA 8270 E / 3510 C	0,403	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	9,795	ug/l	0,0015	0,005	-	1
PIRENO	-	EPA 8270 E / 3510 C	0,053	ug/l	0,0015	0,005	-	1
HPA'S	-	EPA 8270 E / 3510 C	11,027	ug/l	0,0015	0,005	-	1
MERCÚRIO	-	EPA 6020 B / 200.8	ND	mg/l	3E-05	9E-05	-	1
NITROGÊNIO AMONÍACAL	-	SMEWW 4500-NH <sup>3</sup> A/F	72,06	mg/l	0,003	0,01	-	1
BENZENO	-	EPA 8260 D / 5021 A	9,220	ug/l	0,008	0,028	-	1
TOLUENO	-	EPA 8260 D / 5021 A	1,750	ug/l	0,008	0,028	-	1
ETILBENZENO	-	EPA 8260 D / 5021 A	0,210	ug/l	0,008	0,028	-	1
m,p-XILENO	-	EPA 8260 D / 5021 A	0,980	ug/l	0,017	0,056	-	1
o-XILENO	-	EPA 8260 D / 5021 A	0,730	ug/l	0,008	0,028	-	1
XILENO TOTAL (o,m,p)	-	EPA 8260 D / 5021 A	1,710	ug/l	0,025	0,084	-	1
BTEX	-	EPA 8260 D / 5021 A	12,890	ug/l	0,049	0,168	-	1
TOXICIDADE CRÔNICA - CENO	-	ABNT NBR 15350/15469	0,00076	%	-	-	-	1
TOXICIDADE CRÔNICA - CEO	-	ABNT NBR 15350/15469	0,0015	%	-	-	-	1
RÁDIO - 226	-	EPA 903.0	1,70	Bq/l	0,15	0,75	-	2
RÁDIO - 228	-	EPA 904.0	8,89	Bq/l	0,01	0,08	-	2
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SMEWW 5520 B	10	mg/l	1,76	4	-	3
ID LAUDO ANALÍTICO	-	-	ÓRIO DE ENSAIO: 72564/2020 - A - 1,1	-	-	-	-	1
LAUDO ORIGINAL	-	-	Ver imagem em anexo	-	-	-	-	1
ID LAUDO ANALÍTICO	-	-	RELATÓRIO DE ENSAIO: 72564/2020 - A - 2,1 - E L	-	-	-	-	1



## LABORATÓRIO CENTRAL

LAUDO ORIGINAL	-	-	Ver imagem em anexo	-	-	-	-	1
ID LAUDO ANALÍTICO	-	-	RELATÓRIO DE ENSAIO Nº MAC/3258 26/20	-	-	-	-	3
LAUDO ORIGINAL	-	-	Ver imagem em anexo	-	-	-	-	3
ID LAUDO ANALÍTICO	-	-	Certificado de Análise Radiométrica	-	-	-	-	2
LAUDO ORIGINAL	-	-	Ver imagem em anexo	-	-	-	-	2
ID LAUDO ANALÍTICO	-	-	Certificado de Análise Radiométrica	-	-	-	-	2
LAUDO ORIGINAL	-	-	Ver imagem em anexo	-	-	-	-	2
ARSÊNIO	-	EPA 6020 B / 200.8	0,0014	mg/l	3E-05	0,0001	-	1
BÁRIO	-	EPA 6020 B / 200.8	4,0334	mg/l	0,00015	0,0005	-	1
CÁDMIO	-	EPA 6020 B / 200.8	0,0010	mg/l	0,00015	0,0005	-	1
CHUMBO	-	EPA 6020 B / 200.8	0,0009	mg/l	0,00015	0,0005	-	1
COBRE	-	EPA 6020 B / 200.8	0,006	mg/l	0,0015	0,005	-	1
CROMO	-	EPA 6020 B / 200.8	0,0042	mg/l	0,00015	0,0005	-	1
FERRO	-	EPA 6020 B / 200.8	4,249	mg/l	0,0015	0,005	-	1
MANGANÊS	-	EPA 6020 B / 200.8	0,269	mg/l	0,0003	0,001	-	1
NÍQUEL	-	EPA 6020 B / 200.8	0,034	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	0,20	mg/l	0,015	0,05	-	1
HTP	-	EPA 8015 D/ 3510 C	Ver imagem em anexo	-	-	-	-	1
TEMPERATURA	-	SMEWW 2550B	37,3	oC	-	-	-	4
pH	-	ASTM D-1293	6,62	-	-	-	-	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	GLP Laboratórios	-	CRL 1266
3	L.A. Falcão Bauer - Serviços Laboratoriais Contratados	-	PJ-06711 - 3ª Região
4	DIOGO VASCONCELOS CORREA NASSER	PETROBRAS	-

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.

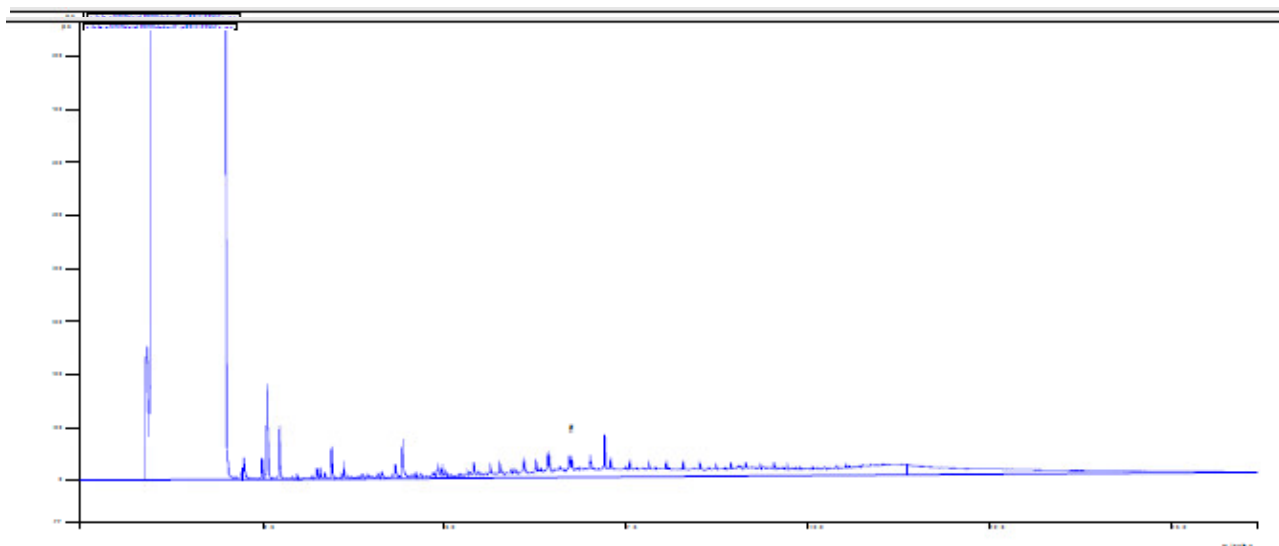
## Elaborador(es) do Boletim

Nome	Empresa
ERIKA OLIVEIRA DA SILVA	FALCAO BAUER
VANESSA FREITAS DOS SANTOS	PETROBRAS

## Responsável(eis) Técnico(s)

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

Gráficos/Figuras relacionados à amostra 16942829 (\*)



FINAL DE BOLETIM



**RELATÓRIO DE ENSAIO: 72564/2020 - A - 1.1**  
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: CVIT_ - 16942829 - Água_Produzida – SD Flotador	
ID do Projeto: Petrobras_Contrato N° 70259	Referência Oceanus: 1260275
Matriz: Efluente	Data da amostragem: 22/07/2020 04:00
Data de emissão do R.E.: 21/09/2020	Data de recebimento: 23/07/2020
Tipo de Coleta: Simples	Coletor: Cliente
Temperatura de recebimento (°C): <5	

**RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA**

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 23/07/2020

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	10	96,2	Vide legislação ou norma
Cloreto	mg/L	1,0	1,0	200	86973,0	---
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,003	0,01	1	72,06	Vide legislação ou norma

Metais
Início dos Ensaios: 23/07/2020

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	0,0014	Vide legislação ou norma
Bário Total	mg/L	0,00015	0,0005	10	4,0334	Vide legislação ou norma
Cádmio Total	mg/L	0,00015	0,0005	10	0,0010	Vide legislação ou norma
Cromo Total	mg/L	0,00015	0,0005	10	0,0042	Vide legislação ou norma



Cobre Total	mg/L	0,0015	0,005	10	0,006	Vide legislação ou norma
Ferro Total	mg/L	0,0015	0,005	10	4,249	Vide legislação ou norma
Manganês Total	mg/L	0,0003	0,001	10	0,269	Vide legislação ou norma
Níquel Total	mg/L	0,0003	0,001	10	0,034	Vide legislação ou norma
Chumbo Total	mg/L	0,00015	0,0005	10	0,0009	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	0,20	Vide legislação ou norma
Mercúrio Total	mg/L	0,00003	0,00009	10	N.D	Vide legislação ou norma

#### Orgânicos

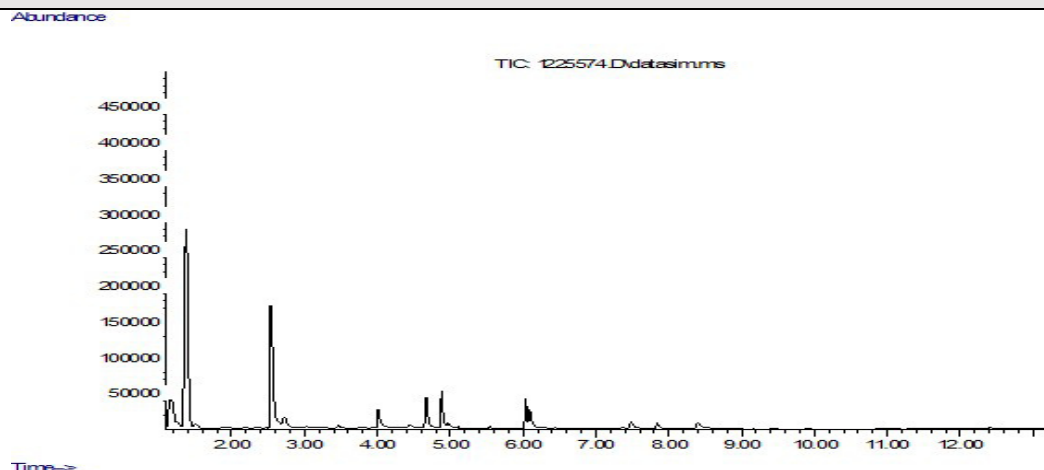
#### BTEX

Início dos Ensaios: 23/07/2020

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	---	12,890	Vide legislação ou norma
Benzeno	µg/L	0,008	0,028	1	9,220	Vide legislação ou norma
Tolueno	µg/L	0,008	0,028	1	1,750	Vide legislação ou norma
Etilbenzeno	µg/L	0,008	0,028	1	0,210	Vide legislação ou norma
Xilenos	µg/L	0,025	0,084	1	1,710	Vide legislação ou norma
o-Xileno	µg/L	0,008	0,028	1	0,730	---
m,p-Xilenos	µg/L	0,017	0,056	1	0,980	---



## CROMATOGRAMAS



### Fenóis

Início dos Ensaios: 23/07/2020

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	---	63,67	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	14,22	Vide legislação ou norma
4-metilfenol (p-cresol)	µg/L	0,025	0,08	10	12,22	Vide legislação ou norma
Fenol	µg/L	0,025	0,08	10	37,23	Vide legislação ou norma

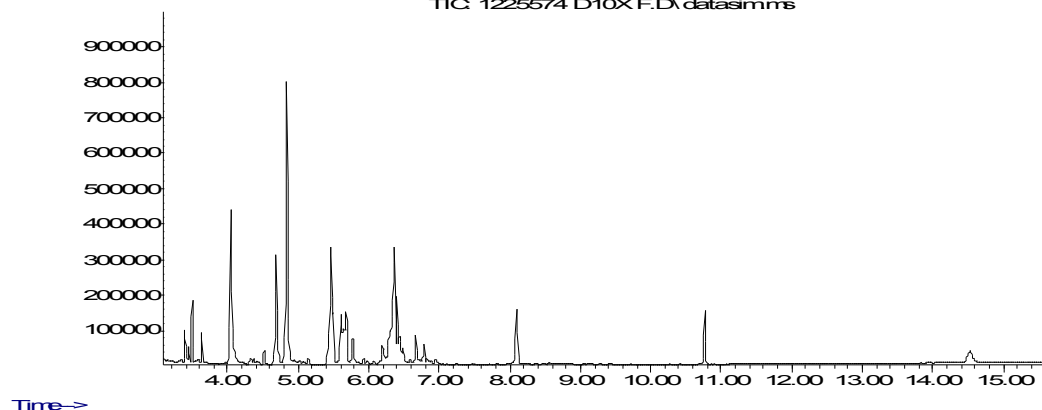


Pentaclorofenol	µg/L	0,003	0,009	10	N.D	Vide legislação ou norma
3,4 - Diclorofenol	µg/L	0,025	0,08	10	N.D	Vide legislação ou norma

### CROMATOGRAMAS

Abundance

TIC: 1225574 D10X F.D\data\simms



### PAH

Início dos Ensaios: 23/07/2020

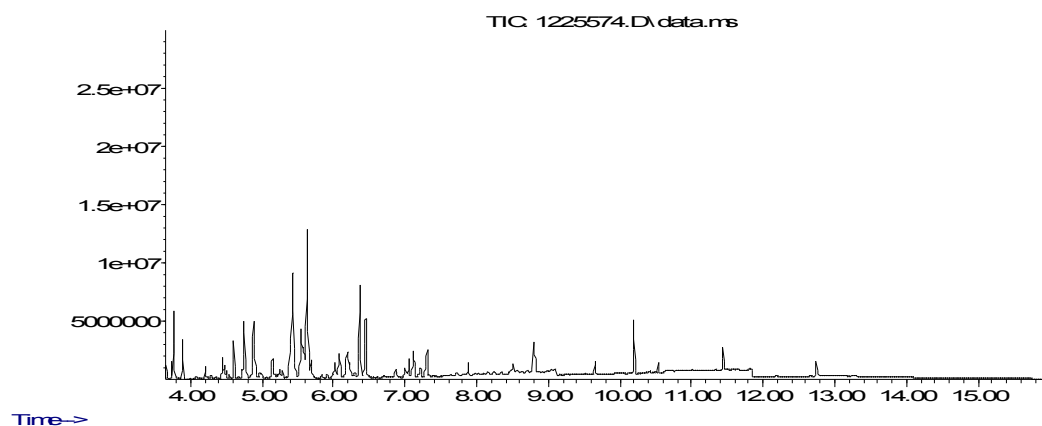
Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Conama nº 393, de 8 de agosto de 2007
Somatório de PAH	µg/L	0,0015	0,005	---	11,027	Vide legislação ou norma
Naftaleno	µg/L	0,0015	0,005	1	9,795	Vide legislação ou norma
Acenaftileno	µg/L	0,0015	0,005	1	N.D	Vide legislação ou norma
Acenafteno	µg/L	0,0015	0,005	1	0,125	Vide legislação ou norma
Fluoreno	µg/L	0,0015	0,005	1	0,403	Vide legislação ou norma
Fenantreno	µg/L	0,0015	0,005	1	0,612	Vide legislação ou norma
Antraceno	µg/L	0,0015	0,005	1	0,039	Vide legislação ou norma
Fluoranteno	µg/L	0,0015	0,005	1	N.D	Vide legislação ou norma
Pireno	µg/L	0,0015	0,005	1	0,053	Vide legislação ou norma
Benzo(a)antraceno	µg/L	0,0015	0,005	1	N.D	Vide legislação ou norma



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

### CROMATOGRAMAS

Abundance

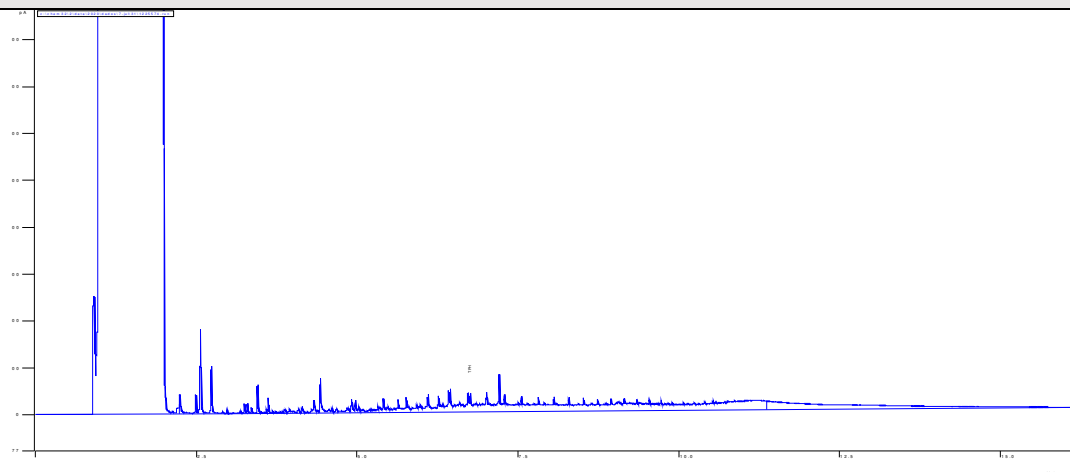


<b>TPH Total</b>
Início dos Ensaios: 23/07/2020

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	252,77	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)	75	70 - 130
p-Bromofluorbenzeno (Surrogate)	%	BTEX - CG (L) (µg/L)	71	70 - 130
p-Terfenil-d14 (surrogate)	%	PAH - CG (L) (µg/L)	121	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: badf9c8f088f93dc9869608d2b4dbd2e

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 14615/2020. 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

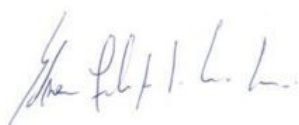
Este relatório de ensaio substitui o N° 72564/2020.1-0

#### 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: 72564/2020-1.1

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: CVIT_ - 16942829 - Água_Produzida – SD Flotador	
ID do Projeto: Petrobras_Contrato N° 70259	Referência Oceanus: 1260275
Matriz: Efluente	Data da amostragem: 22/07/2020 04:00
Data de emissão do R.E.: 21/09/2020	Data de recebimento: 23/07/2020
Tipo de Coleta: Simples	Coletor: Cliente
Temperatura de recebimento (°C): <5	

### RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 23/07/2020

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	143505	---

### 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

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: badf9c8f088f93dc9869608d2b4dbd2e  
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 14615/2020. 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.

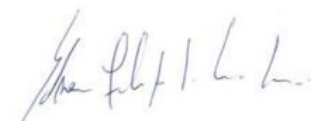
#### Parâmetros, Norma e/ou Procedimento

Cloreto: SMWW 4500-Cl- B

Este relatório de ensaio substitui o N° 72564/2020.1-0

#### 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: 72564/2020-1.1

Cliente: L.A.Falcão Bauer Centro Tecnológico de Controle de Qualidade Ltda	
Data de recebimento: 23/07/2020	
Código: 1260275	Identificação da Amostra: CVIT_ - 16942829 - Água_Produzida – SD Flotador

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: 72564/2020 - A - 2.1 - 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: CVIT_ - 16942829 - Água_Produzida – SD Flotador	
ID do Projeto: Petrobras_Contrato N° 70259	Referência Oceanus: 1260273
Matriz: Efluente	Data da amostragem: 22/07/2020 04:00
Data de emissão do R.E.: 18/09/2020	Data de recebimento: 23/07/2020
Tipo de Coleta: Simples	Coletor: Cliente
Temperatura de recebimento (°C): <-20	

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

### RASTREABILIDADE ANALÍTICA

DADOS DA AMOSTRA
<b>Salinidade Integral da amostra (ppt):</b> 112 mg/L
<b>pH da amostra integral:</b> 6,23
<b>OD da amostra integral:</b> 3,2 mg/L
<b>Características gerais da amostra:</b> Presença de Odor

CONDIÇÕES DE ENSAIO
<b>Organismo-teste:</b> <i>Echinometra lucunter</i> (Echinodermata, Echinoidea), ovos fecundados em laboratório, utilizados 2 horas após a fecundação.
<b>Local de coleta dos organismos adultos:</b> Mangaratiba - RJ
<b>Número de réplicas por concentração:</b> 4,0
<b>Número de ovos por réplica:</b> 300
<b>Renovação do meio:</b> sem renovação (ensaio estático)
<b>Água de diluição:</b> água marinha natural - Lote: 2020-19-TOX-D10
<b>Temperatura da água:</b> 23,9
<b>Fotoperíodo:</b> 16 horas de luz e 8 horas escuro.
<b>Duração do ensaio:</b> 36 horas
<b>Análises estatísticas do ensaio de sensibilidade:</b> Interpolação Linear
<b>Resultado da sensibilidade no período de ensaio:</b> 0,1332 mg Zn/L (I.C.: 0,093 a 0,1877 mg Zn/L).
<b>Faixa da carta-controle de sensibilidade:</b> 0,1373 mg Zn/L (I.C.: 0,1252 a 0,1494 mg Zn/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	8,2	7,96	36,0	37,0	4,8	4,3	-	-	-	-	-	-
0,00038	8,23	8,14	36,0	37,0	5,3	4,0	-	-	-	-	-	-



0,003	8,23	8,17	36,0	37,0	5,4	4,3	-	-	-	-	-	-
0,049	8,22	8,16	36,0	37,0	5,2	4,0	24,9	25,4	0,642	0,421	0,04	0,02

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	81,0	19,0	82,25	17,75
	2	85,0	15,0		
	3	80,0	20,0		
	4	83,0	17,0		
0,00019	1	84,0	16,0	82,0	18,0
	2	80,0	20,0		
	3	81,0	19,0		
	4	83,0	17,0		
0,00038	1	80,0	20,0	81,0	19,0
	2	81,0	19,0		
	3	82,0	18,0		
	4	81,0	19,0		
0,00076	1	79,0	21,0	78,25	21,75
	2	76,0	24,0		
	3	81,0	19,0		
	4	77,0	23,0		
0,0015	1	74,0	26,0	72,25	27,75
	2	71,0	29,0		
	3	71,0	29,0		
	4	73,0	27,0		



0,003	1	55,0	45,0	54,75	45,25
	2	51,0	49,0		
	3	57,0	43,0		
	4	56,0	44,0		
0,006	1	44,0	56,0	42,75	57,25
	2	41,0	59,0		
	3	39,0	61,0		
	4	47,0	53,0		
0,012	1	35,0	65,0	35,5	64,5
	2	39,0	61,0		
	3	32,0	68,0		
	4	36,0	64,0		
0,024	1	24,0	76,0	25,25	74,75
	2	21,0	79,0		
	3	29,0	71,0		
	4	27,0	73,0		
0,049	1	7,0	93,0	8,25	91,75
	2	7,0	93,0		
	3	10,0	90,0		
	4	9,0	91,0		



## ANÁLISE ESTATÍSTICA

### Análise de variância (Fator Exclusivo)

#### Estatística Descritiva

Grupos	Tamanho da amostra	Soma	Média	Variação
0,0001	4	329,0000	82,2500	4,9167
0,00019	4	328,0000	82,0000	3,3333
0,00038	4	324,0000	81,0000	0,6667
0,00076	4	313,0000	78,2500	4,9167
0,0015	4	289,0000	72,2500	2,2500
0,003	4	219,0000	54,7500	6,9167
0,006	4	171,0000	42,7500	12,2500
0,012	4	142,0000	35,5000	8,3333
0,024	4	101,0000	25,2500	12,2500
0,049	4	33,0000	8,2500	2,2500
Controle	4	331,0000	82,7500	4,2500
<b>Total</b>	<b>44</b>		<b>58,6364</b>	<b>675,1670</b>

#### ANOVA

Origem de variação	d.f.	SS	MS	F	Valor-p	Crit. F	Omega quadr.
Entre grupos	10	28,845,1818	2,884,5182	509,0326	0,0000	2,1325	0,9914
Dentro de grupos	33	187,0000	5,6667				
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>29,032,1818</b>					

Residual standard error	2,3805
Hartley Fmax (d.f. = 11, 3)	18,3750
Cochran C (d.f. = 11, 3)	0,1965
Bartlett Chi-square (d.f. = 10)	7,9290 Valor-p 0,6358

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

#### Tukey-HSD

Grupos	Diferença	Estatística do teste	Valor-p	Significant
0,0001 vs Controle	-0,5000	0,4201	1,0000	Não
0,00019 vs Controle	-0,7500	0,6301	1,0000	Não
0,00038 vs Controle	-1,7500	1,4703	0,9923	Não
0,00076 vs Controle	-4,5000	3,7808	0,2546	Não
0,0015 vs Controle	-10,5000	8,8218	0,0001	Sim
0,003 vs Controle	-28,0000	23,5247	0,0001	Sim
0,006 vs Controle	-40,0000	33,6067	0,0001	Sim
0,012 vs Controle	-47,2500	39,6979	0,0001	Sim
0,024 vs Controle	-57,5000	48,3097	0,0001	Sim
0,049 vs Controle	-74,5000	62,5925	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
-4,0000	0,1800	0,0981	100,	18,0000	9,8069	8,1931	6,8449
-3,7212	0,1800	0,1444	100,	18,0000	14,4450	3,5550	0,8749
-3,4202	0,1900	0,2090	100,	19,0000	20,9000	-1,9000	0,1727
-3,1192	0,2200	0,2880	100,	22,0000	28,7994	-6,7994	1,8053
-2,8239	0,2800	0,3770	100,	28,0000	37,6988	-9,6988	2,4952
-2,5229	0,4500	0,4750	100,	45,0000	47,4979	-2,4979	0,1314
-2,2218	0,5700	0,5745	100,	57,0000	57,4515	-0,4515	0,0035
-1,9208	0,6500	0,6695	100,	65,0000	66,9497	-1,9497	0,0568
-1,6198	0,7500	0,7546	100,	75,0000	75,4641	-0,4641	0,0029
-1,3098	0,9200	0,8282	100,	92,0000	82,8248	9,1752	1,0164

**qui-quadrado**

qui-quadrado 13,2040

Graus de liberdade 8

Valor-p 0,1050

**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	-5,2421	0,3155	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5	3,3548	-4,4235	0,2270	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
10	3,7183	-3,9869	0,1820	0,0001	0,0000	0,0000	0,0002
16	4,0056	-3,6418	0,1487	0,0002	0,0001	0,0001	0,0004
20	4,1585	-3,4581	0,1324	0,0003	0,0001	0,0002	0,0006
25	4,3258	-3,2572	0,1162	0,0006	0,0001	0,0003	0,0009
30	4,4760	-3,0768	0,1040	0,0008	0,0002	0,0004	0,0014
40	4,7471	-2,7513	0,0900	0,0018	0,0004	0,0011	0,0028
50	5,0000	-2,4475	0,0899	0,0036	0,0007	0,0023	0,0059
60	5,2529	-2,1437	0,1024	0,0072	0,0017	0,0045	0,0132
70	5,5240	-1,8182	0,1255	0,0152	0,0045	0,0088	0,0333
75	5,6742	-1,6378	0,1409	0,0230	0,0076	0,0126	0,0562
80	5,8415	-1,4369	0,1595	0,0366	0,0137	0,0187	0,1016
84	5,9944	-1,2532	0,1774	0,0558	0,0234	0,0287	0,1753
90	6,2817	-0,9081	0,2125	0,1236	0,0629	0,0516	0,4926
95	6,6452	-0,4715	0,2588	0,3376	0,2134	0,1177	1,8381
99	7,3268	0,3470	0,3484	2,2236	1,9814	0,5448	22,0325

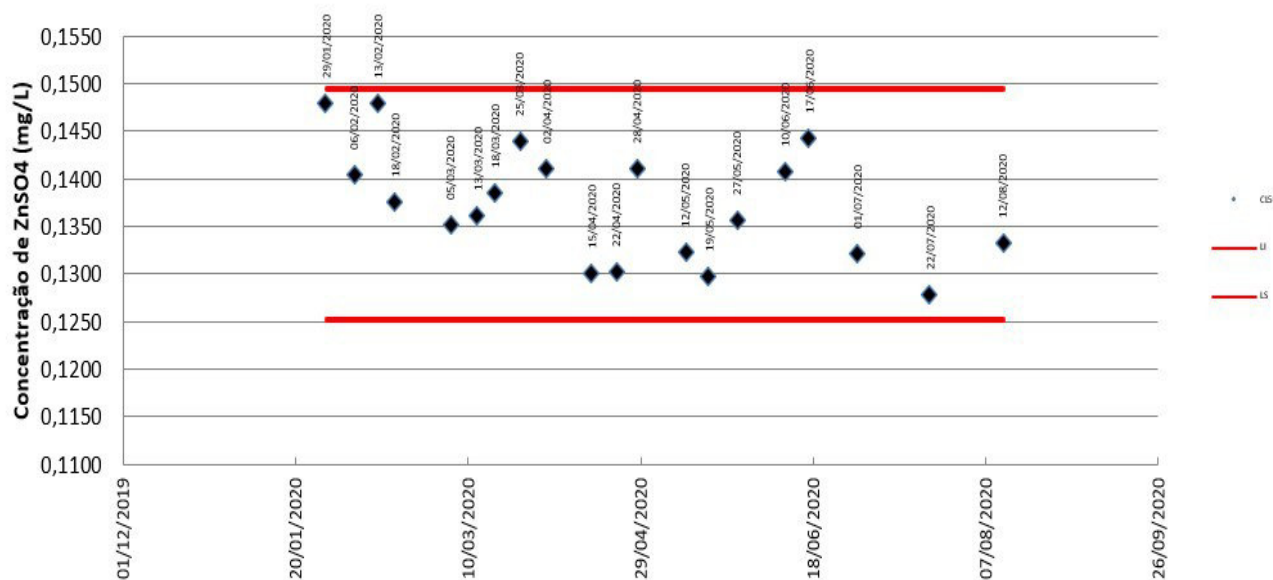
**Estatística de regressão**

LD50	0,0036	LD50 Erro-padrão	0,0007
LD50 LCL (Limite Inferior)	0,0023	LD50 UCL (Limite Superior)	0,0059
Log10[LD50]	-2,4475	Erro-padrão	0,0899
Beta	0,8326	Intercepto	7,0378
Beta Erro-padrão	0,0895		



CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO

## Carta Controle de Sensibilidade





## RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	Resultados
CENO(I)	%	0,00076
CEO(I)	%	0,0015
VC	%	0,00107
CL <sub>50</sub> (I)	%	0,0036 ( 0,0023 - 0,0059 )

## 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: 8e1a30df0f003163804a2145376a8697

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 14615/2020. 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

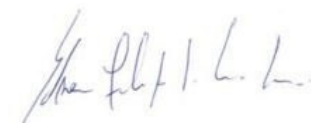
Este relatório de ensaio substitui o N° 72564/2020.2-0

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: 72564/2020-2.1

Cliente: L.A.Falcão Bauer Centro Tecnológico de Controle de Qualidade Ltda	
Data de recebimento: 23/07/2020	
Código: 1260273	Identificação da Amostra: CVIT_ - 16942829 - Água_Produzida – SD Flotador

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 Nº MAC/325826/20

### 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](mailto:Confor.legal@petrobras.com.br); [marianaf@petrobras.com.br](mailto:marianaf@petrobras.com.br)  
[cintia.chargas@petrobras.com.br](mailto:cintia.chargas@petrobras.com.br)

**ID da Proposta: 244.103**

**PJ100-99226**

**Ref. 99226**

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

Referência do Cliente: SAIDA FLOTADOR- ID 16942829

Data da Amostragem: 22/07/2020 04:00h

Amostrado por: Cliente

Coletor: Colaborador Falcão Bauer

Data da chegada no Laboratório: 22/07/2020

**Identificação Interna: Embarcação – CVIT**

#### 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<sup>o</sup> 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
SAIDA DO FLOTADOR ID:16942829	22/07/2020	4,00	1,76	577582	10	04:00

### 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 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





---

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](http://www.falcaobauer.com.br) - [bauer@falcaobauer.com.br](mailto: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:** CVIT 16942829  
**Matriz:** Água  
**Código da Amostra:** AMB-06287/20  
**Data de Recebimento:** 05/08/2020  
**Responsável pela Amostragem:** Solicitante  
**Local da Amostragem:** SD\_FLOTADOR  
**Data da Amostragem:** 22/07/2020 **Hora:** 04:00

### INFORMAÇÕES DO ENSAIO

**Data do Início do Ensaio:** 11/08/2020  
**Data do Final do Ensaio:** 17/08/2020  
**Data de Emissão do CA:** 17/08/2020  
**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	1,70	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

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 17/08/2020  
Signatário Autorizado  
Habilitação CNEN: AP-1640

Gustavo D.C. Gustinelli  
Assinado digitalmente em 17/08/2020  
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:** CVIT 16942829  
**Matriz:** Água  
**Código da Amostra:** AMB-06287/20  
**Data de Recebimento:** 05/08/2020  
**Responsável pela Amostragem:** Solicitante  
**Local da Amostragem:** SD\_FLOTADOR  
**Data da Amostragem:** 22/07/2020 **Hora:** 04:00

### INFORMAÇÕES DO ENSAIO

**Data do Início do Ensaio:** 18/08/2020  
**Data do Final do Ensaio:** 20/08/2020  
**Data de Emissão do CA:** 20/08/2020  
**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	8,89	0,47

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 20/08/2020  
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 20/08/2020  
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