

## Dados da Solicitação

SOT: 0001230964

Solicitante: MICHELLE VILA CHA BIAZI

Origem da Sot: P-40

Gerência Solicitante: UO-RIO/ATP-MLS/OP-P40/GEPLAT

Data da Emissão: 17/01/2019 19:03:49

Natureza: Agua Produzida Descartada

Objetivo: Monitoramento do Teor de Óleo e Graxa em Água Produzida por Laboratório acreditado

## Dados da Amostra

Amostra: 15370022

Certificado da Amostra: 5372721

Data da Amostragem: 29/12/2018

Recebimento no LF: 03/01/2019 21:10:24

Data da Extração: 09/01/2019 00:00:00 Data da Análise: 10/01/2019 00:00:00 Data da Autorização: 17/01/2019 19:03:49

Autorizador: MARUAN DOS SANTOS OLIVEIRA

CRQ: 03427481 - 3° Região

Origem da Amostra: P-40

Ponto de Amostragem: Saída do Flotador

pH da amostra (medido anterior a análise): &lt;2

Comentário da Amostra: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5°

## Parâmetro de monitoramento

Data da Amostragem	Amostrador	ph da Amostra	Comentário
29/12/2018 02:00:00	CAMILA FELICIO RIBEIRO PIRES	<2	-
29/12/2018 08:00:00	GUILHERME OLIVEIRA NEVES	<2	-
29/12/2018 14:00:00	GUILHERME OLIVEIRA NEVES	<2	-
29/12/2018 20:00:00	CAMILA FELICIO RIBEIRO PIRES	<2	-

## Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SM-5520B	52	mg/l	1

## Técnico(s) Executante(s)

Tex	Nome	Empresa	CRQ
1	Oceanus - Centro de Biologia Experimental Oceanus Ltda	-	03314742 - 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
FERNANDA AGUIAR PEREIRA	INTERTEK

**Responsável(eis) Técnico(s)**

Nome	Empresa	CRQ
Oceanus - Centro de Biologia Experimental Oceanus Ltda	-	03314742 - 3ª Região

FINAL DE BOLETIM



# Centro de Biologia Experimental Oceanus Laboratório de Análises Ambientais



REG.INEA:UN051344/55.11.10 / REG.INEA:UN015590/55.11.10

www.oceanus.bio.br

## RELATÓRIO DE ENSAIO: 1186/2019

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	INTERTEK DO BRASIL INSPECOES LTDA
Endereço:	Rua Barreiro, 1214
Bairro:	Ramos
Cidade:	Rio de Janeiro
UF:	RJ
CEP:	21.030-000
Nome do Solicitante:	Edmundo Martins
Telefone para contato:	96782-5013
Email para contato:	edmundo.martins@intertek.com
Processo Comercial:	1153/2018

Nº. da amostra	Referência Oceanus	Referência do cliente	Data de Recebimento
1186/2019-1.0	854508	SOT: 1230964 - ID:15370022 - Ponto de Coleta: SD_FLOTADOR	7/1/2019

Matriz	Líquida	Coletor	Petrobras
Temperatura de recebimento (°C)	<5	Tipo de Amostra	Água
Coletores Data/hora de coleta	CAMILA FELICIO RIBEIRO PIRES		29/12/2018 02:00:00
	GUILHERME OLIVEIRA NEVES		29/12/2018 08:00:00
	GUILHERME OLIVEIRA NEVES		29/12/2018 14:00:00
	CAMILA FELICIO RIBEIRO PIRES		29/12/2018 20:00:00

## RESULTADOS ANALÍTICOS DAS AMOSTRAS

INORGÂNICOS
Óleos e Graxas Totais
Data de Extração: 09/01/2019
Final de Ensaio: 10/01/2019

Parâmetros	Unidade	LQ	LD	1186/2019-1.0
Óleos e Graxas Totais	mg/L	5	2	52
pH	---	---	---	<2

## REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Óleos e Graxas: SMEWW 5520 B - Liquid - Liquid, Partition Gravimetric Method

## OBSERVAÇÕES GERAIS

- Os resultados referem-se somente à amostra analisada.



# Centro de Biologia Experimental Oceanus Laboratório de Análises Ambientais



REG.INEA:UN051344/55.11.10 / REG.INEA:UN015590/55.11.10

[www.oceanus.bio.br](http://www.oceanus.bio.br)

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração e com a aprovação por escrito da Oceanus.

As amostras são coletadas e preservadas seguindo as normas padronizadas SMEWW 22<sup>nd</sup> e USEPA .

Abreviações:

ID = Identificação do controle

LD = Limite de Detecção

LQ = Limite de Quantificação

SMEWW = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 22<sup>nd</sup> Edition - 2012

## RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por:

Rayza Magalhães

Relatório revisado por:

Lucila Menezes

Responsável técnico:

  
Robson Vieira de Figueiredo, M.Sc.  
Gerente Técnico  
CRQ n°03314742 – 3ª Região  
CREA RJ200668502-3

Data de emissão do laudo:

Rio de Janeiro, 16 de janeiro de 2019