

## Boletim de Resultados Analíticos

### SERVIÇOS DE SUPORTE ÀS OPERAÇÕES DE E&P LABORATÓRIO DE FLUIDOS

### LABORATÓRIO CENTRAL

### Dados da Solicitação

SOT: 0001185031

Solicitante: OSVALDO SANTOS DE OLIVEIRA FILHO Origem da Sot: P-62

Gerência Solicitante: UO-RIO/ATP-RO/OP-P62/GEPLAT Data da Emissão: 05/12/2018 09:59:49

Natureza: Agua Produzida Descartada

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

### Dados da Amostra

Amostra: 15244040 Certificado da Amostra: 5252601

Data da Amostragem: 14/11/2018 Recebimento no LF: 21/11/2018 13:24:34

Data da Extração: 22/11/2018 00:00:00 Data da Análise: 23/11/2018 19:53:18 Data da Autorização: 05/12/2018 09:59:49

Autorizador: FERNANDA AGUIAR PEREIRA CRQ: 03426067 - 3ª Região

Origem da Amostra: P-62 Ponto de Amostragem: Saída do Overboard de Produção

pH da amostra (medido anterior a análise): <2

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

### Parâmetro de monitoramento

Data da Amostragem	Amostrador	ph da Amostra	Comentário
14/11/2018 02:00:00	BARBARA DE FATIMA SOARES PINHEIRO	<2	-
14/11/2018 08:00:00	ANABELLE ORFAO SANTOS	<2	-
14/11/2018 14:00:00	ANABELLE ORFAO SANTOS	<2	-
14/11/2018 20:00:00	ANA LUISA DE ANDRADE ALVARENGA	<2	-

### Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SM-5520B	318	mg/l	1

## Técnico(s) Executante(s)

Те	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

Data de Impressão 02/01/2019 09:28:45

Certificado 5252601

Página 1 de 2





# Analíticos

# SERVIÇOS DE SUPORTE ÀS OPERAÇÕES DE E&P LABORATÓRIO DE FLUIDOS

## LABORATÓRIO CENTRAL

Nome	Empresa
ALESSANDRA AGUIAR MACHADO	INTERTEK

# Responsável(eis) Técnico(s)

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

FINAL DE BOLETIM



Página 2 de 2



# 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: 97936/2018**

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
97936/2018-1.0	834225	SOT: 1185031 - ID:15244040 - Ponto de Coleta: SD OVERBOARD PROD	21/11/2018

Matriz	Líquida	Coletor	Petrobras
Temperatura de recebimento (°C)	<5	Tipo de Amostra	Água
	BARBARA DE FATIMA SOA PINHEIRO	RES	14/11/2018 02:00:00
Coletores  Data/hora de coleta	ANABELLE ORFAO SANTO	S	14/11/2018 08:00:00
Data/Hora de Goleta	ANABELLE ORFAO SANTOS		14/11/2018 14:00:00
	ANA LUISA DE ANDRADE A	ALVARENGA	14/11/2018 20:00:00

## **RESULTADOS ANALÍTICOS DAS AMOSTRAS**

INORGÂNICOS
Óleos e Graxas Totais - Partição Gravimétrica Liquido-liquido

Data de Extração: 22/11/2018 Final de Ensaios: 23/11/2018

Parâmetros	Unidade	LQ	LD	97936/2018-1.0
Óleos e Graxas Totais	mg/L	5	2	318
рН	_			<2

### REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

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

### **OBSERVAÇÕES GERAIS**

Página 1 de 2

Anexo: HQ-ANE-086/ rev 0 /Data: 04/03/08 / RPR GRUPO 19578/2018



# 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

<ul> <li>Os resultados referem-se somente à amo</li> <li>Este Relatório de Ensaio só pode ser rep</li> </ul> Docanus.	ostra analisada. roduzido por inteiro e sem nenhuma alteração e com a aprovação por escrito da				
☐ As amostras são coletadas e preservadas	s seguindo as normas padronizadas SMEWW 22 <sup>nd –</sup> e USEPA .				
□ Abreviações:	Abreviações:				
D = Identificação do controle					
_D = Limite de Detecção					
₋Q = Limite de Quantificação					
SMEWW = Standard Methods for the Examination	n of Water and Wastewater - 22 <sup>nd</sup> Edition - 2012				
	RESPONSÁVEIS				
Relatório emitido por:	Rayza Magalhães				
Relatório revisado por:	Lucila Menezes				
Responsável técnico:	The bol willed				
	Robson Vieira de Figueiredo, M.Sc. Gerente Técnico CRQ n°03314742 – 3ª Região CREA RJ200668502-3				
Data de emissão do laudo:	Rio de Janeiro, 03 de dezembro de 2018				