

## Boletim de Resultados Analíticos

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

## LABORATÓRIO CENTRAL

## Dados da Solicitação

SOT: 0001122198

Solicitante: PATRICK PAQUELET PEREIRA Origem da Sot: P-56

Gerência Solicitante: UO-RIO/ATP-MLS/OP-P56/GEPLAT Data da Emissão: 04/09/2018 20:17:06

Natureza: Agua Produzida Descartada

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

## Dados da Amostra

Amostra: 14979905 Certificado da Amostra: 5003985

Data da Amostragem: 12/08/2018 Recebimento no LF: 14/08/2018 19:19:41

Data da Extração: 22/08/2018 00:00:00 Data da Análise: 23/08/2018 00:00:00 Data da Autorização: 04/09/2018 20:17:06

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO CRQ: 03421628 - 3º Região

Origem da Amostra: P-56 Ponto de Amostragem: Saída do Flotador A/B CELLAR DECK

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
12/08/2018 02:30:00	LEDY APARECIDA CARVALHO STEGG DA SILVA	<2	-
12/08/2018 09:00:00	MANOEL SERGIO FILADELFO LEONCIO	<2	-
12/08/2018 14:30:00	MANOEL SERGIO FILADELFO LEONCIO	<2	-
12/08/2018 20:30:00	LEDY APARECIDA CARVALHO STEGG DA SILVA	<2	-

## Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SM-5520B	115	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

Data de Impressão 15/01/2019 15:51:12

Certificado 5003985

Página 1 de 2





## Boletim de Resultados 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





# LABORATÓRIO OCEANUS - HIDROQUÍMICA



REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10 www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

# **RELATÓRIO DE ENSAIO: 72757/2018**

	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
72757/2018-1.0	796270	SOT: 1122198 - ID:14979905 - Ponto de Coleta: SD FLOTADOR AB CELLAR	16/8/2018

Matriz	Líquida	Coletor	Petrobras
Temperatura de recebimento (°C)	<5	Tipo de Amostra	Água
	LEDY APARECIDA CARVALHO STEGG DA SILVA		12/08/2018 02:30:00
Coletores	MANOEL SERGIO FILADELFO LEONCIO		12/08/2018 09:00:00
Data/hora de coleta	MANOEL SERGIO FILADELFO LEONCIO		12/08/2018 14:30:00
	LEDY APARECIDA CARVALHO STEGG DA SILVA		12/08/2018 20:30:00

## **RESULTADOS ANALÍTICOS DAS AMOSTRAS**

INORGÂNICOS
Óleos e Graxas Totais - Partição Gravimétrica Liquido-liquido
Data de Extração: 22/08/2018
Final de Ensaios: 23/08/2018

Parâmetros	Unidade	LQ	LD	72757/2018-1.0
Óleos e Graxas Totais	mg/L	10	3	115
На	_			<2

#### REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

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

## **OBSERVAÇÕES GERAIS**

- Os resultados referem-se somente à amostra analisada.
- 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:

Página 1 de 2

GRUPO 14603/2018



# LABORATÓRIO OCEANUS – HIDROQUÍMICA



REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10 www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

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, 28 de agosto de 2018

GRUPO 14603/2018

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