

## Dados da Solicitação

SOT: 0001145939

Solicitante: CARLOS ALBERTO MARTINS LASTRES

Origem da Sot: P-55

Gerência Solicitante: UO-RIO/ATP-RO/OP-P55/GEPLAT

Data da Emissão: 17/10/2018 08:53:07

Natureza: Agua Produzida Descartada

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

## Dados da Amostra

Amostra: 15099652

Certificado da Amostra: 5120532

Data da Amostragem: 21/09/2018

Recebimento no LF: 26/09/2018 10:12:43

Data da Extração: 03/10/2018 00:00:00 Data da Análise: 04/10/2018 00:00:00 Data da Autorização: 17/10/2018 08:53:07

Autorizador: MARUAN DOS SANTOS OLIVEIRA

CRQ: 03427481 - 3° Região

Origem da Amostra: P-55

Ponto de Amostragem: Saída do Flotador A

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

Comentário da Amostra: Monitorar TOG - CONAMA art 5°

## Parâmetro de monitoramento

Data da Amostragem	Amostrador	ph da Amostra	Comentário
21/09/2018 00:00:00	GILSON MANOEL CURVELO ARAUJO	<2	-
21/09/2018 06:00:00	ROBSON FONSECA DE OLIVEIRA	<2	-
21/09/2018 12:00:00	PATRICIA SANTOS MACEDO	<2	-
21/09/2018 18:00:00	PATRICIA SANTOS MACEDO	<2	-

## Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SM-5520B	457	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

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

**RELATÓRIO DE ENSAIO: 85020/2018**

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
85020/2018-1.0	813058	SOT: 1145939 - ID:15099652 - Ponto de Coleta: SD_FLOTADOR_A	3/10/2018

Matriz	Líquida	Coletor	Petrobras
Temperatura de recebimento (°C)	<5	Tipo de Amostra	Água
Coletores Data/hora de coleta	GILSON MANOEL CURVELO ARAUJO		21/09/2018 00:00:00
	ROBSON FONSECA DE OLIVEIRA		21/09/2018 06:00:00
	PATRICIA SANTOS MACEDO		21/09/2018 12:00:00
	PATRICIA SANTOS MACEDO		21/09/2018 18:00:00

**RESULTADOS ANALÍTICOS DAS AMOSTRAS**

INORGÂNICOS
<b>Óleos e Graxas Totais - Partição Gravimétrica Líquido-líquido</b>
Data de Extração: 03/10/2018
Final de Ensaios: 04/10/2018

Parâmetros	Unidade	LQ	LD	85020/2018-1.0
Óleos e Graxas Totais	mg/L	10	3	457
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.
- 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:



**Hidroquímica**

Empresa do Grupo Oceanus



**LABORATÓRIO OCEANUS – HIDROQUÍMICA**



REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10  
[www.oceanus.bio.br](http://www.oceanus.bio.br) / [www.hidroquimicabr.com.br](http://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: Vania Pimentel

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, 11 de outubro de 2018