

## Dados da Solicitação

SOT: 0001135838

Solicitante: PATRICK PAQUELET PEREIRA

Origem da Sot: P-56

Gerência Solicitante: UO-RIO/ATP-MLS/OP-P56/GEPLAT

Data da Emissão: 25/09/2018 15:54:51

Natureza: Agua Produzida Descartada

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

## Dados da Amostra

Amostra: 15055113

Certificado da Amostra: 5060940

Data da Amostragem: 09/09/2018

Recebimento no LF: 11/09/2018 19:04:28

Data da Extração: 17/09/2018 00:00:00 Data da Análise: 18/09/2018 00:00:00 Data da Autorização: 25/09/2018 15:54:51

Autorizador: JESSICA BORGES RIBEIRO

CRQ: 03426430- 3º Região

Origem da Amostra: P-56

Ponto de Amostragem: Saída do Flotador A/B CELLAR DECK

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

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

## Parâmetro de monitoramento

Data da Amostragem	Amostrador	ph da Amostra	Comentário
09/09/2018 03:00:00	ANA PAULA FURTADO DA PAIXAO	<2	-
09/09/2018 08:30:00	LEDY APARECIDA CARVALHO STEGG DA SILVA	<2	-
09/09/2018 14:30:00	LEDY APARECIDA CARVALHO STEGG DA SILVA	<2	-
09/09/2018 21:00:00	ANA PAULA FURTADO DA PAIXAO	<2	-

## Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEX
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SM-5520B	158	mg/l	1

## Técnico(s) Executante(s)

Tex	Nome	Empresa	CRQ
1	Oceanus - Centro de Biologia Experimental Oceanus Ltda	-	03314742 - 3º 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
ALESSANDRA AGUIAR MACHADO	INTERTEK

**Responsável(eis) Técnico(s)**

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

FINAL DE BOLETIM

**Hidroquímica**

Empresa do Grupo Oceanus

**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: 79699/2018**

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

Nº. da amostra	Referência Oceanus	Referência do cliente	Data de Recebimento
79699/2018-1.0	805675	SOT: 1135838 - ID:15055113 - Ponto de Coleta: SD_FLOTADOR_AB_CELLAR	13/9/2018

Matriz	Líquida	Coletor	Petrobras
Temperatura de recebimento (°C)	<5	Tipo de Amostra	Água
Coletores Data/hora de coleta	ANA PAULA FURTADO DA PAIXAO		09/09/2018 03:00:00
	LEDY APARECIDA CARVALHO STEGG DA SILVA		09/09/2018 08:30:00
	LEDY APARECIDA CARVALHO STEGG DA SILVA		09/09/2018 14:30:00
	ANA PAULA FURTADO DA PAIXAO		09/09/2018 21:00:00

**RESULTADOS ANALÍTICOS DAS AMOSTRAS**

INORGÂNICOS
<b>Óleos e Graxas Totais - Partição Gravimétrica Líquido-líquido</b>
Data de Extração: 17/09/2018
Final de Ensaios: 18/09/2018

Parâmetros	Unidade	LQ	LD	79699/2018-1.0
Óleos e Graxas Totais	mg/L	10	3	158
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:

Página 1 de 2

Matriz:  
Rua Almirante Cochrane, 37, Tijuca,  
Rio de Janeiro – RJ CEP 20550-040  
Tel: (21) 2567-0819 / 2567-3871Filial:  
R. Aristides Lobo, 30, Rio Comprido  
Rio de Janeiro – RJ CEP: 20250-450  
Tel: (21) 3293-7000 / 3563-3825Anexo: HQ-ANE-086/ rev 0 /Data: 04/03/08 / RPR  
GRUPO 16054/2018



**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: Cassia Malafaia

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, 24 de setembro de 2018