

## Dados da Solicitação

SOT: 0001128561

Solicitante: PATRICK PAQUELET PEREIRA

Origem da Sot: P-56

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

Data da Emissão: 12/09/2018 15:11:59

Natureza: Agua Produzida Descartada

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

## Dados da Amostra

Amostra: 15017563

Certificado da Amostra: 5026137

Data da Amostragem: 26/08/2018

Recebimento no LF: 28/08/2018 16:07:29

Data da Extração: 04/09/2018 00:00:00 Data da Análise: 05/09/2018 00:00:00 Data da Autorização: 12/09/2018 15:11:59

Autorizador: FERNANDA AGUIAR PEREIRA

CRQ: 03426067 - 3ª 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 |
|---------------------|------------------------------------|---------------|------------|
| 26/08/2018 02:30:00 | SEVERINO JUNIOR CACHINA DE MASSENA | <2            | -          |
| 26/08/2018 09:00:00 | ROANDRE MESSNER ARESI              | <2.0          | -          |
| 26/08/2018 14:30:00 | ROANDRE MESSNER ARESI              | <2.0          | -          |
| 26/08/2018 20:30:00 | SEVERINO JUNIOR CACHINA DE MASSENA | <2            | -          |

## Resultados

| Componente           | Procedimento | Método   | Resultado | Unidade | TEX |
|----------------------|--------------|----------|-----------|---------|-----|
| TEOR DE ÓLEO E GRAXA | -            | SM-5520B | 93        | mg/l    | 1   |

## Técnico(s) Executante(s)

| Tex | Nome  | Empresa | CRQ                  |
|-----|---|---------|----------------------|
| 1   | Oceanus - Centro de Biologia Experimental<br>Oceanus Ltda | -       | 03314742 - 3ª 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

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

**RELATÓRIO DE ENSAIO: 76201/2018**

| 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 |
|----------------|--------------------|---|---------------------|
| 76201/2018-1.0 | 802298             | SOT: 1128561 - ID:15017563 - Ponto de Coleta: SD_FLOTADOR_AB_CELLAR | 30/8/2018           |

| Matriz                           | Líquida                            | Coletor         | Petrobras           |
|----------------------------------|------------------------------------|-----------------|---------------------|
| Temperatura de recebimento (°C)  | <5                                 | Tipo de Amostra | Água                |
| Coletores<br>Data/hora de coleta | SEVERINO JUNIOR CACHINA DE MASSENA |                 | 26/08/2018 02:30:00 |
|                                  | ROANDRE MESSNER ARESI              |                 | 26/08/2018 09:00:00 |
|                                  | ROANDRE MESSNER ARESI              |                 | 26/08/2018 14:30:00 |
|                                  | SEVERINO JUNIOR CACHINA DE MASSENA |                 | 26/08/2018 20:30:00 |

**RESULTADOS ANALÍTICOS DAS AMOSTRAS**

| INORGÂNICOS  |
|--|
| <b>Óleos e Graxas Totais - Partição Gravimétrica Líquido-líquido</b> |
| Data de Extração: 04/09/2018   |
| Final de Ensaios: 05/09/2018   |

| Parâmetros            | Unidade | LQ  | LD  | 76201/2018-1.0 |
|-----------------------|---------|-----|-----|----------------|
| Óleos e Graxas Totais | mg/L    | 10  | 3   | 93             |
| 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 / 2567-3871

Filial:  
R. Aristides Lobo, 30, Rio Comprido  
Rio de Janeiro – RJ CEP: 20250-450  
Tel: (21) 3293-7000 / 3563-3825

Anexo: HQ-ANE-086/ rev 0 /Data: 04/03/08 / RPR  
GRUPO 15336/2018



**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: 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, 10 de setembro de 2018