

Data de Publicação: 19/11/2018 08:02

| Identificação Conta  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <b>Cliente:</b> CHEVRON BRASIL UPSTREAM FRADE LTDA   | <b>CNPJ/CPF:</b> 02.031.413/0003-20 |
| <b>Contato:</b> Laila Rehim  | <b>Telefone:</b> (21) 2510-5859     |
| <b>Endereço:</b> V 5 Projetada, s/nº LT A12 - Parte - Praia do Açú - São João da Barra - CEP: 28200-000 - Brazil |                                     |

| Nº Amostra: 7989-1/2018.1 - Água de Produção - SLP180422 - 1A |   |
|---|---|
| <b>Tipo de Amostra:</b> Água de Produção                      |   |
| <b>Data Coleta:</b> 22/04/2018 20:32                          |   |
| <b>Limpeza do Local de Coleta:</b> -                          | <b>Local de Coleta:</b> -                       |
| <b>Aspecto da Amostra:</b> -                                  | <b>Intempéries:</b> -                           |
| <b>Resíduos Sólidos Objetáveis:</b> -                         | <b>Data de Recebimento:</b> 03/05/2018 08:00    |
| <b>Odor da Amostra:</b> -                                     | <b>Responsável pelo Transporte:</b> Tesalab     |
| <b>Observações da Amostragem:</b> -                           | <b>Embalagens utilizadas na coleta:</b> Tesalab |
| <b>Condição do Transporte da amostra:</b> Refrigerada         | <b>Responsável pela Amostragem:</b> Contratante |

### Resultados Analíticos

| Óleos e Graxas |           |         |             |    |            |              |
|----------------|-----------|---------|-------------|----|------------|--------------|
| Análise        | Resultado | Unidade | CONAMA 393  | LQ | Referência | Data Análise |
| Óleos e Graxas | 13        | mg/L    | Até 42 mg/L | 5  | SM 5520 B  | 19/11/2018   |

| Especificações   |
|--|
| <b>CONAMA 393:</b> Resolução CONAMA 393 de 8 de Agosto de 2007 |

| Interpretações  |
|---|
| Todos os parâmetros encontram-se de acordo com o CONAMA 393 de 08 de agosto de 2007 |

**Notas**

- (1) Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.
- (2) A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001, procedimento de coleta de amostras e condições descritas na proposta comercial.
- (3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- (4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 23<sup>a</sup>. Edition.

**Legendas**

**NA:** Não se aplica

**LQ:** Limite de Quantificação

**VMP:** Valor Máximo Permitido

**CRQ - III Região: Registro - N° 5147.**

**Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.**

**CCL N° IN033505 - INEA.**



Raquel Ferreira Navega Dórea  
Bióloga Responsável  
CRBio - REG n° 91.074/02-D



Paulo Venicius Lima Machado  
Responsável Técnico  
CRQ III Região n° 03313856

**Chave de Validação: 71a3678dae614b47bb98616ef630b367**