

Data de Publicação: 14/11/2018 14:37

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: 7157-1/2018.1 - Água de Produção - FRD180405 – 2A	
<b>Tipo de Amostra:</b> Água de Produção	
<b>Data Coleta:</b> 05/04/2018 05:00	
<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> 18/04/2018 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	17	mg/L	Até 42 mg/L	5	SM 5520 B	14/11/2018

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: a753f2f8383c443e9258fd2920a17f35