

Data de Publicação: 07/11/2018 11:27

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

| Nº Amostra: 1799-1/2018.1 - Água de Produção - FRD180119 - 3A | |
|---|---|
| Tipo de Amostra: Água de Produção | |
| Data Coleta: 19/01/2018 11:00 | |
| Limpeza do Local de Coleta: - | Local de Coleta: - |
| Aspecto da Amostra: - | Intempéries: - |
| Resíduos Sólidos Objetáveis: - | Data de Recebimento: 24/01/2018 08:00 |
| Odor da Amostra: - | Responsável pelo Transporte: Tesalab |
| Observações da Amostragem: - | Embalagens utilizadas na coleta: Tesalab |
| Condição do Transporte da amostra: Refrigerada | Responsável pela Amostragem: Contratante |

Resultados Analíticos

| Óleos e Graxas | | | | | | |
|----------------|-----------|---------|-------------|----|------------|--------------|
| Análise | Resultado | Unidade | CONAMA 393 | LQ | Referência | Data Análise |
| Óleos e Graxas | 14 | mg/L | Até 42 mg/L | 5 | SM 5520 B | 07/11/2018 |

| Especificações |
|--|
| CONAMA 393: 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^a. 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: f0accab9fab84e2682da81b5c7b20bc6