

**Matriz:** Efluente Industrial

**Serviço Solicitado:** Análises Físico – Químicas

**Ordem de Serviço nº:** 3033/2013

**DADOS DO CLIENTE**

**Razão Social:** CHEVRON BRASIL UPSTREAM FRADE LTDA

**Empresa:** CHEVRON BRASIL

**Endereço:** Rua Engenheiro Fábio Goulart, 605 – Ilha da Conceição – Niterói/RJ.

**DADOS REFERENTES À COLETA**

**Endereço da Coleta se diferente do citado acima:** \*\*\*\*

**Ponto de Coleta:** Água de Produção – FRD 131216 -4

**Responsável pela coleta:** Cliente

**Data da coleta:** 16/12/2013

**Hora:** 17:00

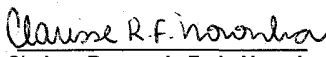
**RESULTADOS ANALÍTICOS**


| PARÂMETROS     | RESULTADOS | UNIDADES | MÉTODO    | Obs. |
|----------------|------------|----------|-----------|------|
| Óleos e Graxas | 6,3        | mg/L     | SM 5520 F | 5    |

**OBSERVAÇÕES:**

- 45- Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.
- 46- A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001 – Procedimento de coleta e preservação de amostras, e condições descritas na proposta comercial.
- 47- Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- 48- Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 21ª. Edition.
- 5 - CONAMA 393 de 08/08/2007 - Art. 5º O descarte de água produzida devesa obedecer a concentração media aritmética simples mensal de óleos e graxas de ate 29 mg/L, com valor máximo diário de 42 mg/L.

**CRQ - III Região: Registro – Nº. 5147**  
**Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) – Nº. 8381.**  
**CCL N° INO 22985 - INEA**

  
Clarisse Ramos de Faria Noronha  
Técnico Responsável  
CRQ III Região nº 03418722

  
Elque Yantil Miranda  
Engenheira Química  
CREA nº 2004101949