

**Matriz:** Efluente Industrial

**Serviço Solicitado:** Análises Físico – Químicas

**Ordem de Serviço nº:** 2806/2015

**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 – SLP 150807-3A

**Responsável pela coleta:** Cliente

**Data da coleta:** 07/08/2015

**Hora:** 09:55

**RESULTADOS ANALÍTICOS**

PARÂMETROS	RESULTADOS	UNIDADES	MÉTODO	Obs.
Óleos e Graxas	6,9	mg/L	SM 5520 F	5


**OBSERVAÇÕES:**


- Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.
- 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.
- Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 22ª. 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 Nº INO 22985 - INEA**

  
Clarisse R. de Faria Noronha  
Técnico Responsável  
CRQ III Região nº 03418722

  
Elque Vantil Miranda  
Engenheira Química  
CREA nº 2004101949