

Matriz: Efluente Industrial

Serviço Solicitado: Análises Físico – Químicas

Ordem de Serviço nº: 1139/2013

DADOS DO CLIENTE

Razão Social: CHEVRON BRASIL UPSTREAM FRADE LTDA

Empresa: CHEVRON BRASIL

Endereço: Rua Engenheiro Paulo 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 – FRA 130528 – 2A

Responsável pela coleta: Cliente

Data da coleta: 28/05/13

Hora: 10:25

RESULTADOS ANALÍTICOS

| PARÂMETROS | RESULTADOS | UNIDADES | MÉTODO | Obs. |
|----------------|------------|----------|-----------|------|
| Óleos e Graxas | <2,0 | mg/L | SM 5520 F | 5 |

OBSERVAÇÕES:

- 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 e preservação de amostras, e condições descritas na proposta comercial.
- 3- Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- 4- 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 agua produzida devera 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.F. Noronha
Clarisse Ramos de Faria Noronha
Técnico Responsável
CRQ III Região nº 03418722

Paulo Venicius Lima Machado
Paulo Venicius Lima Machado
Responsável Técnico
CRQ III Região nº 03313856