

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 130527 – 2A

Responsável pela coleta: Cliente

Data da coleta: 27/05/13

Hora: 14:55

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 água produzida deverá obedecer a concentração média aritmética simples mensal de óleos e graxas de até 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 Ramos de Faria Noronha
Técnico Responsável
CRQ III Região nº 03418722


Paulo Venicius Lima Machado
Responsável Técnico
CRQ III Região nº 03313856