

Matriz: Efluente Industrial

Serviço Solicitado: Análises Físico – Químicas

Ordem de Serviço nº: 952/2015

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 – CW 150303-2A

Responsável pela coleta: Cliente

Data da coleta: 03/03/2015

Hora: 05:25

RESULTADOS ANALÍTICOS

| PARÂMETROS | RESULTADOS | UNIDADES | MÉTODO | Obs. |
|----------------|------------|----------|-----------|------|
| Óleos e Graxas | 4,8 | mg/L | SM 5520 F | 5 |

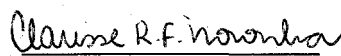
OBSERVAÇÕES:

- 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 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


Elque Vantil Miranda
Engenheira Química
CREA nº 2004101949