

Matriz: Efluente Industrial

Serviço Solicitado: Análises Físico – Químicas

Ordem de Serviço nº: 1958/2013

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 130827-1A

Responsável pela coleta: Cliente

Data da coleta: 27/08/2013

Hora: 00:20

Responsável pelo transporte das amostras: Cliente

Data de entrada no laboratório: 31/08/2013

Hora: 07:25

DADOS REFERENTES À AMOSTRA

Frascos da coleta: Frascos Tesalab

Condição de transporte: Refrigeração

Condições de Campo - Intempéries: ***

Limpeza Local: ***

Aspecto da Amostra - Cor: ***

Cheiro: ****

Resíduo: ****

Embalagens e Frascos - Violação: Não

Rótulos: Legíveis

Obs: As informações acima não foram enviadas pelo responsável da amostragem.

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 – 21^a. 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.F. Noronha

Clarisse Ramos de Faria Noronha

Técnico Responsável

CRQ III Região nº 03418722



Elque Vantil Miranda
Engenheira Química
CREA nº 2004101949