

Matriz: Efluente Industrial

Serviço Solicitado: Análises Físico – Químicas

Ordem de Serviço nº: 044/2018

DADOS DO CLIENTE

Razão Social: PETRO RIO O&G EXPLORAÇÃO E PRODUÇÃO DE PETROLEO LTDA.

Empresa: ****

Endereço: Rua Engenheiro Fabio Goulart, nº 605, Ilha da Conceição – Niterói/RJ

DADOS REFERENTES À COLETA

Endereço da Coleta se diferente do citado acima: ****

Base/Embarcação/Sonda: FPSO POLVO A

Ponto de Coleta: Ver Tabela

Responsável pela coleta: Cliente

Data da coleta: ****

Hora: ****

Responsável pelo transporte das amostras: Tesalab

Data de entrada no laboratório: 01/11/2018

Hora: 13:00

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

RESULTADOS ANALÍTICOS

| PARÂMETROS | MÉTODO | IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA | | | | | | | | UNIDADE | OBS |
|------------|----------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|---------|-----|
| | | 5616 | 5617 | 5618 | 5619 | 5620 | 5621 | 5622 | 5623 | | |
| TOG | SM 5520B | 5,4 | <5,0 | <5,0 | 9,7 | <5,0 | <5,0 | 13,6 | 16,7 | mg / L | 5 |

| PARÂMETROS | IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA | | | | | | | | UNIDADE | OBS |
|------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|---------|-----|
| | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | | |
| TOG | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | mg / L | 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 – 23ª. 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.


MÉTODO 5520 F – Com adição de sílica

MÉTODO 5520 B – Sem adição de sílica


CRQ - III Região: Registro – Nº. 5147

Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) – Nº. 8381.

CCL Nº IN033505 – INEA



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



Elque Vantil Miranda
Engenheira Química
CREA nº 2004101949