

Matriz: Efluente Industrial

Serviço Solicitado: Análises Físico – Químicas

Ordem de Serviço nº: 014/2018

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

Ponto de Coleta: Ver Tabela

Responsável pela coleta: Cliente

Data da coleta: ****

Hora: ****

Responsável pelo transporte das amostras: Tesalab

Data de entrada no laboratório: 12/04/2018

Hora: 14:30

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
		5383	5384	5385	5386	5387	5388	5389			
TOG	SM 5520F	8,4	6,0	<5,0	8,2	<5,0	7,2	6,8		mg / L	5
TOG	SM 5520B	11,4	10,1	<5,0	11,7	<5,0	13,3	15,7			

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