

Matriz: Efluente Industrial

Serviço Solicitado: Análises Físico – Químicas

Ordem de Serviço nº: 003/2018

DADOS DO CLIENTE

Razão Social: HRT 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: 18/01/2018

Hora: 13:30

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
		5297	5298	5299	5300	5301	5302	5303	5304		
TOG	5520B	12,5	7,7	6,9	8,8	8,1	6,1	5,5	6,4	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 – 22ª. 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