

**Matriz:** Efluente Industrial

**Serviço Solicitado:** Análises Físico – Químicas.

**Ordem de Serviço nº:** 951/2016

**DADOS DO CLIENTE**

**Razão Social:** STATOIL BRASIL ÓLEO E GÁS LTDA.

**Empresa:** \*\*\*

**Endereço:** Rua do Russel, 804 / Andares 8º e 13º - Glória – Rio de Janeiro/RJ.

**DADOS REFERENTES À COLETA**

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

**Base/Embarcação/Sonda:** FPSO PEREGRINO

**Ponto de Coleta:** Água Produzida

**Responsável pela coleta:** Cliente

**Data da coleta:** Ver Tabela

**Hora:** Ver Tabela

**Responsável pelo transporte das amostras:** Transportadora

**Data de entrada no laboratório:** 07/03/2016

**Hora:** 15:00

**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**

PARÂMETRO	VMP	IDENTIFICAÇÃO DAS AMOSTRAS (UNIFICADAS)				UNIDADE	MÉTODO	OBS
		26/02/2016	27/02/2016	28/02/2016	29/02/2016			
		09:50, 09:50, 09:50 e 17:00hs.	00:00, 00:00, 00:00 e 17:00hs.	00:00, 05:00, 11:00 e 17:00hs.	02:00, 05:00, 11:00 e 17:00hs.			
TOG	42,0 (diário)	<5,0	11,4	11,7	12,8	mg/L	SM 5520 F	7

PARÂMETRO	VMP	IDENTIFICAÇÃO DAS AMOSTRAS (UNIFICADAS)				UNIDADE	MÉTODO	OBS
		01/03/2016	02/03/2016	03/03/2016	04/03/2016			
		00:00, 00:00, 05:00 e 11:00hs.	00:00, 00:00, 00:00 e 05:00hs.	00:00, 05:00, 11:00 e 17:10hs.	00:00, 05:00, 11:00 e 17:00hs.			
TOG	42,0 (diário)	15,2	13,0	11,4	16,3	mg/L	SM 5520 F	7

PARÂMETRO	VMP	IDENTIFICAÇÃO DAS AMOSTRAS (UNIFICADAS)				UNIDADE	MÉTODO	OBS
		05/03/2016	06/03/2016	-	-			
		00:00, 00:00, 15:00 e 11:00hs.	11:50, 11:50, 11:50 e 17:00hs.	-	-			
TOG	42,0 (diário)	14,9	14,8	-	-	mg/L	SM 5520 F	7

**OBSERVAÇÕES:**

- Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.
- Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001 – Amostragem, coleta e preservação de amostras, e condições descritas na proposta comercial.
- Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 22ª. Edition.
- Limite de Detecção do Método: 1,4 mg/l
- Limite de Quantificação: 5,0 mg/l
- ATENDE** aos valores máximos permitidos (VMP) segundo CONAMA 393 de 08/08/2007, que dispõe sobre o descarte contínuo de água de processo ou de produção em plataformas marítimas de petróleo e gás natural.
- NÃO ATENDE** aos valores máximos permitidos (VMP) segundo CONAMA 393 de 08/08/2007, que dispõe sobre o descarte contínuo de água de processo ou de produção em plataformas marítimas de petróleo e gás natural.


CRQ - III Região: Registro – Nº. 5147

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

CCL Nº INO 22985 – INEA



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



Elque Vantil Miranda  
Engenheira Química  
CREA nº 2004101949