

**Matriz:** Efluente Industrial

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

**Ordem de Serviço nº:** 4283/2015

**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:** \*\*\*

**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:** 07/12/2015

**Hora:** 11:00

**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
		27/11/2015	28/11/2015	29/11/2015	30/11/2015			
		01:50, 05:00, 11:00 e 17:00hs.	00:00, 05:00, 11:00 e 17:00hs.	00:00, 05:00, 11:00 e 17:00hs.	00:00, 00:00, 00:00 e 05:00hs.			
TOG	42,0 (diário)	16,0	14,6	8,4	6,5	mg/L	SM 5520 F	7

PARÂMETRO	VMP	IDENTIFICAÇÃO DAS AMOSTRAS (UNIFICADAS)				UNIDADE	MÉTODO	OBS
		01/12/2015	02/12/2015	03/12/2015	04/12/2015			
		00:00, 05:00, 11:00 e 17:00hs.	00:00, 00:00, 05:00 e 21:00hs.	00:00, 00:00, 05:00 e 11:00hs.	11:20, 11:20, 17:00 e 21:00hs.			
TOG	42,0 (diário)	19,9	21,3	12,6	10,0	mg/L	SM 5520 F	7

PARÂMETRO	VMP	IDENTIFICAÇÃO DAS AMOSTRAS (UNIFICADAS)				UNIDADE	MÉTODO	OBS
		05/12/2015	***	***	***			
		00:00, 05:00, 11:00 e 17:00hs.	***	***	***			
TOG	42,0 (diário)	6,9	***	***	***	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: 2,0 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