

Matriz: Efluente Industrial

Serviço Solicitado: Análises Físico – Químicas.

Ordem de Serviço nº: 3810/2015

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: 30/10/2015

Hora: 10:20

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
		19/10/2015	20/10/2015	21/10/2015	22/10/2015			
		00:00, 05:00, 05:00 e 11:00hs.	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	10,3	14,8	<2,0	mg/L	SM 5520 F	7

PARÂMETRO	VMP	IDENTIFICAÇÃO DAS AMOSTRAS (UNIFICADAS)				UNIDADE	MÉTODO	OBS
		23/10/2015	25/10/2015	26/10/2015	28/10/2015			
		11:25, 11:25, 11:25 e 11:25hs.	05:50, 05:50, 11:00 e 17:00hs.	00:00 00:00, 00:00, e 05:00hs.	13:50, 13:50, 13:50 e 19:20hs.			
TOG	42,0 (diário)	<2,0	9,6	<2,0	5,6	mg/L	SM 5520 F	7

PARÂMETRO	VMP	IDENTIFICAÇÃO DAS AMOSTRAS (UNIFICADAS)				UNIDADE	MÉTODO	OBS
		29/10/2015	***	***	***			
		00:00, 05:00, 11:00 e 17:00hs.	***	***	***			
TOG	42,0 (diário)	10,0	***	***	***	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 – 22^a. 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