

Matriz: Efluente Industrial

Serviço Solicitado: Análises Físico – Químicas.

Ordem de Serviço nº: 1832/2016

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: Tesalab

Data de entrada no laboratório: 06/05/2016

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
		26/04/2016	30/04/2016	01/05/2016	02/05/2016			
		15:00, 15:00, 15:00 e 15:00hs.	18:00, 18:00, 18:00 e 18:00hs.	00:00, 06:00, 11:00 e 17:00hs.	00:00, 06:00, 11:00 e 19:30hs.			
TOG	42,0 (diário)	9,7	14,0	9,5	12,6	mg/L	SM 5520 F	7

PARÂMETRO	VMP	IDENTIFICAÇÃO DAS AMOSTRAS (UNIFICADAS)				UNIDADE	MÉTODO	OBS
		03/05/2016	04/05/2016	05/05/2016	-			
		00:00, 06:00, 11:00 e 17:00hs.	00:00, 00:00, 06:00 e 06:00hs.	04:00, 04:00, 18:00 e 18:00hs.	-			
TOG	42,0 (diário)	10,6	10,5	22,0	-	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: 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 IN033505 – INEA



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



Elque Vantil Miranda
Engenheira Química
CREA nº 2004101949