

Data de Publicação: 20/12/2016 08:35

Identificação Conta	
Cliente: STATOIL BRASIL ÓLEO E GÁS LTDA	CNPJ/CPF: 04.028.583/0001-10
Endereço: Rua do Russel, 804 andares 8º - 13º - Glória - Rio de Janeiro - CEP: 22210-010 - Brazil	

Nº Amostra: 3389-1/2016.0 - Água Produzida - Amostra Unificada (00:00; 00:00; 06:00; 18:00)	
Tipo de Amostra: Água de Produção	
Data Coleta: 27/11/2016 00:00	Data de Registro no Sistema: 05/12/2016 17:32
Resíduos Sólidos Objetáveis: -	Aspecto da Amostra: -
Intempéries: -	Limpeza do Local de Coleta: -
Local de Coleta: FPSO Peregrino	Observações da Amostragem: -
Data de Recebimento: 01/12/2016 12:00	

**Resultados Analíticos**

Óleos e Graxas						
Análise	Resultado	Unidade	CONAMA 393	LQ	Referência	Data Análise
Óleos e Graxas	17,5	mg/L	Até 42 mg/L	5,0	SM 5520 F	14/12/2016

Especificações
CONAMA 393: Resolução CONAMA 393 de 8 de Agosto de 2007

Interpretações
Todos os parâmetros encontram-se de acordo com o CONAMA 393 de 08 de agosto de 2007
As análises foram realizadas a partir da data de entrada das amostras no laboratório

**Notas**

- (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 de amostras e condições descritas na proposta comercial.
- (3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

**A data de análise refere-se à data em que os resultados foram inseridos no sistema.**

Legendas

**NA:** Não se aplica

**LQ:** Limite de Quantificação

**VMP:** Valor Máximo Permitido

Coleta efetuada pelo cliente.


**CRQ - III Região: Registro - N° 5147.**

**Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.**

**CCL N° IN033505 - INEA.**



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

  
Paulo Venícius Lima Machado  
Responsável Técnico  
CRQ III Região nº 03313856

**Chave de Validação: 38be74e338214603aa8cb1a76beca4ad**