

Data de Publicação: 18/01/2017 16:13

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: 455-1/2017.0 - Água de Produção - Amostra Unificada (00:00 / 06:00 / 12:00 / 18:00)	
Tipo de Amostra: Água de Produção	
Data Coleta: 30/12/2016 00:00	Data de Registro no Sistema: 09/01/2017 15:25
Resíduos Sólidos Objetáveis: -	Aspecto da Amostra: -
Intempéries: -	Limpeza do Local de Coleta: -
Local de Coleta: FPSO Peregrino	Observações da Amostragem: Amostragem realizada pela Contratante.
Data de Recebimento: 05/01/2017 17:00	

Resultados Analíticos

Óleos e Graxas						
Análise	Resultado	Unidade	CONAMA 393	LQ	Referência	Data Análise
Óleos e Graxas	< 5,0	mg/L	Até 42 mg/L	5,0	SM 5520 F	13/01/2017

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

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.
- (4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 22^a. Edition.

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.

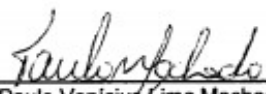
CRQ - III Região: Registro - N° 5147.

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

CCL N° IN033505 - INEA.



Elque Vantil Miranda
Engenheira Química
CREA n° 2004101949



Paulo Venicius Lima Machado
Responsável Técnico
CRQ III Região n° 03313856

Chave de Validação: 65815f2540e740fab7fd00df01d96c1b