

Data de Publicação: 06/01/2017 15:44

Identificação Conta	
Cliente: TUPI NORDESTE OPERAÇÕES MARÍTIMAS LTDA	CNPJ/CPF: 09.231.130/0001-00
Contato: Luciana Salve	Telefone: (13) 2138-5070 / (21) 992011-006
Endereço: Rua José de Aguiar Franco, 327 SL 08 - Costa do Sol - Macaé - CEP: 27923-320 - Brazil	

Nº Amostra: 4603-1/2016.0 - Água de produção - Flotation Outlet (02:00; 08:00; 14:00; 20:00)	
Tipo de Amostra: Água de Produção	
Data Coleta: 19/12/2016 02:00	Data de Registro no Sistema: 26/12/2016 16:14
Data de Recebimento: 22/12/2016 18:00	Observações da Amostragem: -
Local de Coleta: FPSO - Cidade de Paraty	Limpeza do Local de Coleta: -
Intempéries: -	Aspecto da Amostra: -
Resíduos Sólidos Objetáveis: -	

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	04/01/2017

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

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 n° 03418722



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

Chave de Validação: bb4e1961d06a4fdb937a85210b8a850c