

Data de Publicação: 14/11/2016 12:06

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

Nº Amostra: 1481-1/2016.0 - Flotation Outlet - Amostra Unificada ( 02:00; 08:00; 14:00; 20:00)	
<b>Tipo de Amostra:</b> Água de Produção	
<b>Data Coleta:</b> 26/10/2016 02:00	<b>Data Recebimento:</b> 03/11/2016 10:55
<b>Resíduos Sólidos Objetáveis:</b> -	<b>Aspecto da Amostra:</b> -
<b>Intempéries:</b> -	<b>Limpeza do Local de Coleta:</b> -
<b>Local de Coleta:</b> Cidade de Paraty	<b>Observações da Amostragem:</b> -
<b>Horário de Chegada no Laboratório:</b> 27/10/2016 15:00	

### 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	11/11/2016

Especificações
<b>CONAMA 393:</b> 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.

**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 nº 03418722



Elque Vantil Miranda  
Engenheira Química  
CREA nº 2004101949

**Chave de Validação: 0273f481a5e642e284552f8758d326f7**