

Data de Publicação: 23/11/2016 17:05

Identificação Conta	
<b>Cliente:</b> MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA	<b>CNPJ/CPF:</b> 05.217.376/0001-76
<b>Contato:</b> Luiz Fernando Gonçalves	<b>Telefone:</b> (13) 3325-4005 / (13) 99210-1873
<b>Endereço:</b> Rua Lady Esteves da Conceição, 770 - Novo Cavaleiros - Macaé - CEP: 27933-420 - Brazil	

Nº Amostra: 1782-1/2016.0 - Água Produzida - Floatation - Amostra Unificada (02:00, 02:00, 02:00, 02:00)	
<b>Tipo de Amostra:</b> Água de Produção	
<b>Data Coleta:</b> 26/10/2016 02:00	<b>Data de Registro no Sistema:</b> 09/11/2016 08:32
<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> MV 20 - Cidade de Santos	<b>Observações da Amostragem:</b> Amostragem realizada pela contratante.
<b>Data de Recebimento:</b> 04/11/2016 08:00	

### 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	09/11/2016

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.

Legendas

**NA:** Não se aplica

**LQ:** Limite de Quantificação

**VMP:** Valor Máximo Permitido

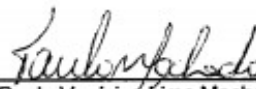
**CRQ - III Região: Registro - N° 5147.**

**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 Venícius Lima Machado  
Responsável Técnico  
CRQ III Região n° 03313856

**Chave de Validação: 421a952f01a644b08f266d7807cabf2c**