

**Data de Publicação:** 16/10/2019 14:52

Identificação Conta	
<b>Cliente:</b> MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA	<b>CNPJ/CPF:</b> 05.217.376/0001-76
<b>Contato:</b> Caio Brandão	<b>Telefone:</b> -
<b>Endereço:</b> Rua Lady Esteves da Conceição, 770 - Novo Cavaleiros - Macaé - CEP: 27933-420 - Brazil	

Nº Amostra: 17639-1/2019.0 - Skid CETCO - Unified Sample - (01:00 / 07:00 / 13:00 / 19:00 )	
<b>Tipo de Amostra:</b> Água Oleosa	
<b>Data Coleta:</b> 01/10/2019 01:00	
<b>Limpeza do Local de Coleta:</b> -	<b>Local de Coleta:</b> MV23 Cidade de São Paulo
<b>Aspecto da Amostra:</b> -	<b>Condições Ambientais:</b> -
<b>Resíduos Sólidos Objetáveis:</b> -	<b>Data de Recebimento:</b> 08/10/2019 17:00
<b>Tipo de Coleta:</b> -	<b>Odor da Amostra:</b> -
<b>Responsável pelo Transporte:</b> Tesalab	<b>Observações da Amostragem:</b> -
<b>Embalagens utilizadas na coleta:</b> Tesalab	<b>Responsável pela Amostragem:</b> Contratante
<b>Temperatura da Amostra no Recebimento (°C):</b> <6.0°C	

### Resultados Analíticos

Óleos e Graxas						
Análise	Resultado	Unidade	MARPOL 73/78 – ANEXO I	LQ	Referência	Data Análise
Óleos e Graxas	8	mg/L	Até 15 mg/L	5	SM 5520 B	15/10/2019
pH	<2,00	-	-	NA	Universal indicator	15/10/2019

Especificações
<b>MARPOL 73/78 – ANEXO I:</b> MARPOL 73/78 - Anexo I Regras para prevenção da poluição por óleo

Interpretações
Todos os parâmetros encontram-se de acordo com a MARPOL 73/78 – ANEXO I.

Comentários do Ensaio
Resultado dos óleos e graxas pelo método SM 5520 F: 7 mg/L.

**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 – 23<sup>a</sup>. Edition.

**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° IN048218 - INEA.**

  
Bruna Carneiro da Silva Baptista  
Química Responsável  
CRQ III Região nº 03253353

  
Paulo Venícius Lima Machado  
Responsável Técnico  
CRQ III Região nº 03313856

**Chave de Validação: c860a107d1a34f1ba223ae4b7d3d9479**