

Data de Publicação: 05/11/2019 11:30

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

| Nº Amostra: 18906-1/2019.0 - Skid CETCO - Oily Water - Unified Sample (01:00 / 07:00 / 13:00 / 19:00) | |
|---|--|
| Tipo de Amostra: Água Oleosa | |
| Data Coleta: 28/10/2019 01:00 | |
| Limpeza do Local de Coleta: - | Local de Coleta: MV23 Cidade de São Paulo |
| Aspecto da Amostra: - | Condições Ambientais: - |
| Resíduos Sólidos Objetáveis: - | Data de Recebimento: 29/10/2019 17:00 |
| Tipo de Coleta: Composta | Odor da Amostra: - |
| Responsável pelo Transporte: Tesalab | Observações da Amostragem: - |
| Embalagens utilizadas na coleta: Tesalab | Responsável pela Amostragem: Contratante |
| Temperatura da Amostra no Recebimento (°C): <6.0°C | |

Resultados Analíticos

| Óleos e Graxas | | | | | | | |
|----------------|-----------|----|-----------|---------|------------------------|---------------------|--------------|
| Análise | Resultado | LQ | Incerteza | Unidade | MARPOL 73/78 – ANEXO I | Referência | Data Análise |
| Óleos e Graxas | < 5 | 5 | 0,2 | mg/L | Até 15 mg/L | SM 5520 B | 04/11/2019 |
| pH | <2,00 | - | - | - | - | Universal indicator | 04/11/2019 |

| Especificações |
|--|
| MARPOL 73/78 – ANEXO I: 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: <5 mg/L. |

| Notas |
|--|
| <p>(1) Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.</p> <p>(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.</p> <p>(3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.</p> <p>(4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 23ª. Edition.</p> <p>Legendas</p> <p>NA: Não se aplica</p> <p>LQ: Limite de Quantificação</p> <p>VMP: Valor Máximo Permitido</p> <p>CRQ - III Região: Registro - N° 5147.</p> <p>Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.</p> <p>CCL N° IN048218 - INEA.</p> |


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


Paulo Venicius Lima Machado
Responsável Técnico
CRQ III Região nº 03313856

Chave de Validação: b2e08cf96b4ce9ab8d1e7eff46401b