

Data de Publicação: 10/09/2020 14:20

| Identificação Conta   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Cliente:</b> BETA LULA CENTRAL OPERACOES MARITIMAS LTDA  | <b>CNPJ/CPF:</b> 18.311.465/0001-29 |
| <b>Contato:</b> Juliana Nardo   | <b>Telefone:</b> (22) 2773-9400     |
| <b>Endereço:</b> Rua do Passeio, 38 - Setor 2 - 10º andar - Centro - Rio de Janeiro - CEP: 20021-290 - Brazil |                                     |

| Nº Amostra: 16676-1/2020.0 - Production Water Tank - Unified Sample (00:30 / 00:30 / 01:30 / 01:30) |  |
|---|--|
| <b>Tipo de Amostra:</b> Água de Produção  |  |
| <b>Data Coleta:</b> 02/09/2020 00:30  |  |
| <b>Limpeza do Local de Coleta:</b> -  | <b>Local de Coleta:</b> FPSO Cidade de Saquarema |
| <b>Aspecto da Amostra:</b> -  | <b>Condições Ambientais:</b> -                   |
| <b>Data de Recebimento:</b> 08/09/2020 17:00  | <b>Tipo de Coleta:</b> Composta                  |
| <b>Responsável pela Amostragem:</b> Contratante   | <b>Observações da Amostragem:</b> -              |
| <b>Responsável pelo Transporte:</b> Tesalab   | <b>Embalagens utilizadas na coleta:</b> Tesalab  |
| <b>Temperatura da Amostra no Recebimento (°C):</b> 5.2°C  |  |

#### Resultados Analíticos

| Óleos e Graxas |           |    |           |         |             |                     |              |
|----------------|-----------|----|-----------|---------|-------------|---------------------|--------------|
| Análise        | Resultado | LQ | Incerteza | Unidade | CONAMA 393  | Referência          | Data Análise |
| pH             | <2,00     | -  | -         | -       | -           | Universal indicator | 10/09/2020   |
| Óleos e Graxas | 12        | 5  | 0,2       | mg/L    | Até 42 mg/L | SM 5520 B           | 10/09/2020   |

| 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 |

| 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><b>NA:</b> Não se aplica</p> <p><b>LQ:</b> Limite de Quantificação</p> <p><b>VMP:</b> Valor Máximo Permitido</p> <p><b>CRQ - III Região:</b> Registro - N° 5147.</p> <p><b>Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.</b></p> <p><b>CCL N° IN048218 - INEA.</b></p> |

  
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: c51ea34b5c224d9fa2107c788dde04b8