

Data de Publicação: 18/06/2020 16:14

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

| Nº Amostra: 10794-1/2020.0 - Production Water Tank - Unified Sample (02:00 / 02:00 / 02:00 / 02:00) |   |
|---|---|
| Tipo de Amostra: Água de Produção   |   |
| Data Coleta: 11/06/2020 02:00   |   |
| Limpeza do Local de Coleta: -   | Local de Coleta: FPSO Cidade de Saquarema |
| Aspecto da Amostra: -   | Condições Ambientais: -                   |
| Resíduos Sólidos Objetáveis: -  | Data de Recebimento: 16/06/2020 17:00     |
| Odor da Amostra: -  | Responsável pelo Transporte: Tesalab      |
| Observações da Amostragem: -  | Embalagens utilizadas na coleta: Tesalab  |
| Condição do Transporte da amostra: -  | Responsável pela Amostragem: Contratante  |

#### Resultados Analíticos

| Óleos e Graxas |           |    |           |         |             |                     |              |
|----------------|-----------|----|-----------|---------|-------------|---------------------|--------------|
| Análise        | Resultado | LQ | Incerteza | Unidade | CONAMA 393  | Referência          | Data Análise |
| Óleos e Graxas | < 5       | 5  | 0,2       | mg/L    | Até 42 mg/L | SM 5520 B           | 18/06/2020   |
| pH             | <2,00     | -  | -         | -       | -           | Universal indicator | 18/06/2020   |

| Especificações  |
|---|
| CONAMA 393: 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>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 Venícios Lima Machado  
Responsável Técnico  
CRQ III Região nº 03313856

Chave de Validação: 408121a116b64d2587324e59abb5ed3