

Data de Publicação: 03/12/2020 10:10

| 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: 23023-1/2020.0 - Produced Water Tank - Unified Sample (23:30 / 23:30 / 23:30 / 23:30) | |
|---|---|
| Tipo de Amostra: Água de Produção | |
| Data Coleta: 26/11/2020 23:30 | |
| Limpeza do Local de Coleta: - | Local de Coleta: FPSO Cidade de Saquarema |
| Aspecto da Amostra: - | Condições Ambientais: - |
| Data de Recebimento: 01/12/2020 17:00 | Tipo de Coleta: Composta |
| Responsável pela Amostragem: Contratante | Observações da Amostragem: - |
| Responsável pelo Transporte: Tesalab | Embalagens utilizadas na coleta: Tesalab |
| Temperatura da Amostra no Recebimento (°C): 5.6°C | |

| Resultados Analíticos |
|-----------------------|
|-----------------------|

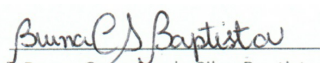
| Óleos e Graxas | | | | | | | |
|----------------|-----------|----|-----------|---------|-------------|---------------------------------|--------------|
| Análise | Resultado | LQ | Incerteza | Unidade | CONAMA 393 | Referência | Data Análise |
| pH | <2,00 | - | - | - | - | Universal indicator | 02/12/2020 |
| Óleos e Graxas | < 5 | 5 | 0,2 | mg/L | Até 42 mg/L | SMWW, 23ª Edição, Método 5520 B | 02/12/2020 |

| 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 - Nº 5147.</p> <p>Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - Nº 8381.</p> <p>CCL Nº 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: a746294a8c48432f9580a5886802498e