

Data de Publicação: 30/01/2020 16:55

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

| Nº Amostra: 2026-1/2020.0 - Produced Water Tank - Unified Sample (01:00 / 01:00 / 01:00 / 01:00) | |
|--|--|
| Tipo de Amostra: Água de Produção | |
| Data Coleta: 28/01/2020 01:00 | |
| Limpeza do Local de Coleta: - | Local de Coleta: FPSO Cidade de Saquarema |
| Aspecto da Amostra: - | Condições Ambientais: - |
| Resíduos Sólidos Objetáveis: - | Data de Recebimento: 28/01/2020 17:30 |
| Odor da Amostra: - | Responsável pelo Transporte: Tesalab |
| Observações da Amostragem: - | Embalagens utilizadas na coleta: Tesalab |
| Condição do Transporte da amostra: Refrigerada | 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 | 30/01/2020 |
| pH | <2,00 | - | - | - | - | Universal indicator | 30/01/2020 |

| 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 |
| 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: 141e428d9a204ef18629b9379d6207ad