

Data de Publicação: 05/11/2020 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: 20908-1/2020.0 - Produced Water Tank - Unified Sample (01:00 / 01:00 / 02:00 / 02:00) | |
|---|--|
| Tipo de Amostra: Água de Produção | |
| Data Coleta: 31/10/2020 01:00 | |
| Limpeza do Local de Coleta: - | Local de Coleta: FPSO Cidade de Saquarema |
| Aspecto da Amostra: - | Condições Ambientais: - |
| Data de Recebimento: 03/11/2020 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): 5.4°C | |

Resultados Analíticos


| Óleos e Graxas | | | | | | | |
|----------------|-----------|----|-----------|---------|-------------|---------------------|--------------|
| Análise | Resultado | LQ | Incerteza | Unidade | CONAMA 393 | Referência | Data Análise |
| pH | <2,00 | - | - | - | - | Universal indicator | 05/11/2020 |
| Óleos e Graxas | 8 | 5 | 0,2 | mg/l | Até 42 mg/l | SM 5520 B | 05/11/2020 |

| 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> |


Raquel Ferreira Navega Dórea
Bióloga Responsável
CRBio - REG n° 91.074/02-D


Paulo Venicius Lima Machado
Responsável Técnico
CRQ III Região n° 03313856

Chave de Validação: 31ffc085c54643f5b663b304848e648