

Data de Publicação: 01/10/2020 16:10

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: 18292-1/2020.0 - Produced Water Tank - Unified Sample (00:30 / 00:30 / 01:30 / 01:30)	
Tipo de Amostra: Água de Produção	
Data Coleta: 27/09/2020 00:30	
Limpeza do Local de Coleta: Limpo	Local de Coleta: FPSO Cidade de Saquarema
Aspecto da Amostra: -	Condições Ambientais: -
Data de Recebimento: 29/09/2020 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): 5.5°C	

Resultados Analíticos


Óleos e Graxas							
Análise	Resultado	LQ	Incerteza	Unidade	CONAMA 393	Referência	Data Análise
pH	<2,00	-	-	-	-	Universal indicator	01/10/2020
Óleos e Graxas	< 5	5	0,2	mg/L	Até 42 mg/L	SM 5520 B	01/10/2020

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: 7439c2422a5f475383193d4a9d4b484b