

Data de Publicação: 24/09/2019 15:43

| Identificação Conta | |
|---|-------------------------------------|
| Cliente: MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA | CNPJ/CPF: 05.217.376/0001-76 |
| Contato: Marcella Quijo | Telefone: - |
| Endereço: Rua Lady Esteves da Conceição, 770 - Novo Cavaleiros - Macaé - CEP: 27933-420 - Brazil | |

| Nº Amostra: 16134-1/2019.0 - Outlet Flotation - Unified Sample (02:00 / 02:00 / 14:00 / 20:00) | |
|--|---|
| Tipo de Amostra: Água de Produção | |
| Data Coleta: 14/09/2019 02:00 | |
| Limpeza do Local de Coleta: - | Local de Coleta: MV20 Cidade de Santos |
| Aspecto da Amostra: - | Condições Ambientais: - |
| Resíduos Sólidos Objetáveis: - | Data de Recebimento: 16/09/2019 17:00 |
| Tipo de Coleta: Composta | Odor da Amostra: - |
| Responsável pelo Transporte: Tesalab | Observações da Amostragem: - |
| Embalagens utilizadas na coleta: Tesalab | Responsável pela Amostragem: Contratante |
| Temperatura da Amostra no Recebimento (°C): <6.0°C | |

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

| Óleos e Graxas | | | | | | |
|----------------|-----------|---------|-------------|----|---------------------|--------------|
| Análise | Resultado | Unidade | CONAMA 393 | LQ | Referência | Data Análise |
| Óleos e Graxas | < 5 | mg/L | Até 42 mg/L | 5 | SM 5520 B | 24/09/2019 |
| pH | <2,00 | - | - | NA | Universal indicator | 23/09/2019 |

| 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

- (1) Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.
- (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.
- (3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- (4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 23^a. Edition.

Legendas

NA: Não se aplica

LQ: Limite de Quantificação

VMP: Valor Máximo Permitido

CRQ - III Região: Registro - N° 5147.

Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.

CCL N° IN048218 - INEA.


Bruna Carneiro da Silva Baptista
Química Responsável
CRQ III Região nº 03253353


Paulo Venícius Lima Machado
Responsável Técnico
CRQ III Região nº 03313856

Chave de Validação: f7e2db1c0dbf43f2a886891f21f14a39