

Data de Publicação: 31/10/2016 08:18

| Identificação Conta | |
|---|------------------------------|
| Cliente: STATOIL BRASIL ÓLEO E GÁS LTDA | CNPJ/CPF: 04.028.583/0001-10 |
| Endereço: Rua do Russel, 804 andares 8º - 13º - Glória - Rio de Janeiro - CEP: 22210-010 - Brazil | |

| Nº Amostra: 554-1/2016.0 - Água de Produção - Amostra Unificada - 00:00 / 06:00 / 12:00 / 18:00 | |
|---|------------------------------------|
| Tipo de Amostra: Água de Produção | |
| Data Coleta: 11/10/2016 00:00 | Data Recebimento: 17/10/2016 16:05 |
| Resíduos Sólidos Objetáveis: - | Aspecto da Amostra: - |
| Intempéries: - | Limpeza do Local de Coleta: - |
| Local de Coleta: - | Observações da Amostragem: - |
| Horário de Chegada no Laboratório: 13/10/2016 14:00 | |

Resultados Analíticos

| Óleos e Graxas | | | | | | |
|----------------|-----------|---------|-------------|----|------------|--------------|
| Análise | Resultado | Unidade | CONAMA 393 | LQ | Referência | Data Análise |
| Óleos e Graxas | 21,9 | mg/L | Até 42 mg/L | 5 | SM 5520 F | 24/10/2016 |

| 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 |

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.

A data de análise refere-se à data em que os resultados foram inseridos no sistema.

Legendas

NA: Não se aplica
LQ: Limite de Quantificação
VMP: Valor Máximo Permitido

Coleta efetuada pelo cliente.

CRQ - III Região: Registro - N° 5147.
Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.
CCL N° IN033505 - INEA.



Clarisse R. de Faria Noronha
Técnico Responsável
CRQ III Região n° 03418722



Elque Vantil Miranda
Engenheira Química
CREA n° 2004101949

Chave de Validação: c20fc41155424e62acaed99bc452bdec