

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Cliente: Statoil do Brasil Ltda</b>                                     |                          |
| Endereço: Praia de Botafogo, 228/ 14th floor Botafogo - Rio de Janeiro, RJ |                          |
| Contato: Leonardo Ribeiro  |                          |
| Telefone: (21) 3479- 0356  | E-mail: leor@statoil.com |

### INFORMAÇÕES GERAIS

**Método Utilizado:** EPA 1664.  
**Responsável pela coleta:** Cliente  
**Data de recebimento das amostras:** 11/03/2015  
**Temperatura de recebimento °C:** Refrigerada  
**Data da Análise:** 12/03/2015 a 19/03/2015  
**Data de Emissão do Relatório:** 19/03/2015  
**Ordem de Serviço:** 3014004.00679/2015

### IDENTIFICAÇÃO DAS AMOSTRAS

| ID da SGS | Ponto de Amostragem | Data da coleta | Hora da coleta          |
|-----------|---------------------|----------------|-------------------------|
| 0196-15   | CFU                 | 06/03/15       | 05:30/05:30/05:30/11:00 |
| 0197-15   | CFU                 | 07/03/15       | 09:00/09:00/09:00/15:00 |
| 0198-15   | CFU                 | 08/03/15       | 00:01/05:00/11:00/17:00 |
| 0199-15   | CFU                 | 09/03/15       | 00:01/05:00/11:00/17:00 |
| 0200-15   | CFU                 | 10/03/15       | 00:01/05:00/11:00/17:00 |

#### AMOSTRA 0196-15

Data da Coleta: 06/03/15

| Análise              | Unidade | Resultado | Especificação |
|----------------------|---------|-----------|---------------|
| Teor de Óleo e Graxa | mg/L    | 20        | 42            |

#### AMOSTRA 0197-15

Data da Coleta: 07/03/15

| Análise              | Unidade | Resultado | Especificação |
|----------------------|---------|-----------|---------------|
| Teor de Óleo e Graxa | mg/L    | 18        | 42            |

#### AMOSTRA 0198-15

Data da Coleta: 08/03/15

| Análise              | Unidade | Resultado | Especificação |
|----------------------|---------|-----------|---------------|
| Teor de Óleo e Graxa | mg/L    | 21        | 42            |

#### AMOSTRA 0199-15

Data da Coleta: 09/03/15

| Análise              | Unidade | Resultado | Especificação |
|----------------------|---------|-----------|---------------|
| Teor de Óleo e Graxa | mg/L    | 29        | 42            |

#### AMOSTRA 0200-15

Data da Coleta: 10/03/15

| Análise              | Unidade | Resultado | Especificação |
|----------------------|---------|-----------|---------------|
| Teor de Óleo e Graxa | mg/L    | 16        | 42            |

**OBSERVAÇÕES FINAIS**

- Os resultados obtidos têm seu valor restrito às amostras analisadas.
- As amostras foram analisadas como recebidas, isentando o laboratório de qualquer responsabilidade referente aos procedimentos e dados de coleta.
- Limite apresentado refere-se ao valor máximo permissível estabelecido pela Resolução CONAMA nº. 393, artigo 5, de 08/08/2007.
- Parâmetros terceirizados de acordo com os relatórios analíticos nº 11386/2015-1.0, 11387/2015-1.0, 1388/2015-1.0, 11389/2015-1.0 e 11390/2015-1.0.



Márcio Ricardo Marques Barbosa  
CRQ: 21400770  
Supervisor

A informação declarada neste relatório (ou certificado) é oriunda dos resultados de inspeção ou procedimentos analíticos efetuados de acordo com as instruções do Cliente, e/ou nossa avaliação de tais resultados com base em quaisquer padrões técnicos, práticas comerciais ou experiência, ou outras circunstâncias as quais de nossa opinião profissional serem levadas em conta. Para avaliação dos resultados, os registros de precisão dos métodos se aplicam. Favor referir-se também ao ASTM 3244-90a, IP 367/84 e IP Standard ( Test Methods ) Appendix E, Standard Practice for Utilization of Test Data, p conformidade com o Contrato de Venda. As disposições em contrário não são de nossa responsabilidade. A responsabilidade da Empresa sob este Certificado limita-se aos casos de negligência grave comprovada pelos Principais e não será superior a dez vezes o valor dos honorários ou comissões. Exceto por acordo especial, as amostras, se retiradas, não serão retidas pela Empresa por mais de três meses.