

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <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:** 28/12/11  
**Temperatura de recebimento °C:** Refrigerada  
**Data da Análise:** 28/12/11 a 05/01/12  
**Data de Emissão do Relatório:** 19/01/2012  
**Ordem de Serviço:** -

| ID da SGS | Ponto de Amostragem      | Amostra nº. | Data da coleta | Hora da coleta | Temperatura(°C) |
|-----------|--------------------------|-------------|----------------|----------------|-----------------|
| 9712/11   | UFC                      | **          | 06/12/11       | 04:30          | **              |
| 9713/11   | CFU – Outlet             | **          | 23/12/11       | 02:00          | **              |
| 9714/11   | Overboard Discharie Line | **          | 05/12/11       | 17:15          | **              |
| 9715/11   | CFU – Outlet             | **          | 14/12/11       | 21:00          | **              |
| 9716/11   | CFU – Outlet             | **          | 15/12/11       | 04:30          | **              |
| 9717/11   | CFU – Outlet             | **          | 16/12/11       | 04:00          | **              |
| 9718/11   | CFU – Outlet             | **          | 19/12/11       | 17:00          | **              |
| 9719/11   | CFU – Outlet             | **          | 20/12/11       | 23:00          | **              |

#### AMOSTRA 9712

Data da Coleta: 06/12/11

| Análise              | Unidade | Resultado | Especificação |
|----------------------|---------|-----------|---------------|
| Teor de Óleo e Graxa | mg/L    | <5        | 42            |

#### AMOSTRA 9713

Data da Coleta: 23/12/11

| Análise              | Unidade | Resultado | Especificação |
|----------------------|---------|-----------|---------------|
| Teor de Óleo e Graxa | mg/L    | <5        | 42            |

#### AMOSTRA 9714

Data da Coleta: 05/12/11

| Análise              | Unidade | Resultado | Especificação |
|----------------------|---------|-----------|---------------|
| Teor de Óleo e Graxa | mg/L    | <5        | 42            |

#### AMOSTRA 9715

Data da Coleta: 14/12/11

| Análise              | Unidade | Resultado | Especificação |
|----------------------|---------|-----------|---------------|
| Teor de Óleo e Graxa | mg/L    | 5,0       | 42            |

#### AMOSTRA 9716

Data da Coleta: 15/12/11

| Análise              | Unidade | Resultado | Especificação |
|----------------------|---------|-----------|---------------|
| Teor de Óleo e Graxa | mg/L    | 5,2       | 42            |

| <b>AMOSTRA 9717</b>             |                |                  |                      |
|---------------------------------|----------------|------------------|----------------------|
| <b>Data da Coleta: 16/12/11</b> |                |                  |                      |
| <b>Análise</b>                  | <b>Unidade</b> | <b>Resultado</b> | <b>Especificação</b> |
| Teor de Óleo e Graxa            | mg/L           | <5               | 42                   |

| <b>AMOSTRA 9718</b>             |                |                  |                      |
|---------------------------------|----------------|------------------|----------------------|
| <b>Data da Coleta: 19/12/11</b> |                |                  |                      |
| <b>Análise</b>                  | <b>Unidade</b> | <b>Resultado</b> | <b>Especificação</b> |
| Teor de Óleo e Graxa            | mg/L           | <5               | 42                   |

| <b>AMOSTRA 9719</b>             |                |                  |                      |
|---------------------------------|----------------|------------------|----------------------|
| <b>Data da Coleta: 20/12/11</b> |                |                  |                      |
| <b>Análise</b>                  | <b>Unidade</b> | <b>Resultado</b> | <b>Especificação</b> |
| Teor de Óleo e Graxa            | mg/L           | 5,8              | 42                   |

| <b>OBSERVAÇÕES FINAIS</b>   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>Os resultados obtidos têm seu valor restrito às amostras analisadas.</li><li>As amostras foram analisadas como recebidas, isentando o laboratório de qualquer responsabilidade referente aos procedimentos e dados de coleta.</li><li>Limite apresentado refere-se ao valor máximo permissível estabelecido pela Resolução CONAMA nº. 393, artigo 5, de 08/08/2007.</li></ul> |  |  |  |

Gláucia da Silva  
CRQ: 03155507 - 3ª Região  
Responsável Técnica

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, para determinar a conformidade com as especificações. A emissão deste Certificado não isenta os compradores ou vendedores de exercerem todos os direitos, nem os exime de todas as suas responsabilidades de 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.