



## Relatório de Ensaio N.: 1003.2014.B- V.1

### 1. Dados Solicitante:

**Solicitante:** OOG-TKP Produção de Petróleo Ltda

**CNPJ/CPF:** 13.920.130/0002-75

**Inscrição Estadual:** 25.684.174-8 **Proposta:** 182

**Endereço Entrega:** Avenida Mario Uriarte, 1290

**Complemento:** Galpão 11

**Bairro:** Cordeiros

**Cidade:** Itajaí

**UF / País:** SC/BRA

**Cep:** 88311740

**Contato:** Patrícia Curzio

**Telefone:** (47) 3390-1505

**Email:** patriciacurzio@oogtk.com

**Celular:**

### 2. Dados da Amostragem:

**Descrição do Ponto de Coleta:** FPSO Cidade de Itajaí - Outlet Flotation B

**Endereço Coleta:** Rua Maria Marly Pitz,  
76

**Complemento:**

**Bairro:** Fazenda

**Cidade:** Itajaí

**UF / País:** SC/BRA

**Cep:** 88301495

**Condições Ambientais:** Chuva nas 24hrs não aplicável, Chuva na Coleta não aplicável, Tempo não aplicável, Vento não aplicável,

**Localização:**

**Informações Adicionais:** 03/02 - 08:00 / 14:00 / 20:00 + 04/02 - 02:00

**Matriz da Amostra:** Água

**Origem da Amostra:** Água Produzida

**Hora da Coleta:** 08:00:00

**Data da Coleta:** 03/02/2014

**Responsável pela Coleta:** SOLICITANTE **Característica da Amostra:** Composta

**Data Recebimento:** 11/02/2014

**Data Conclusão Amostra:** 24/02/2014

**Responsável pela Conferência:** Dalva

**Data Conferência:** 24/02/2014

## Resultados

| Parâmetros     | Resultados Analíticos | VMP      | Un L.Q.   | Início Ensaio |
|----------------|-----------------------|----------|-----------|---------------|
| Óleos e Graxas | <10,0                 | até 42,0 | mg/L 10,0 | 12/02/2014    |

## Referências Metodológicas

| Parâmetros                                      | Metodologia                   |
|---|-------------------------------|
| <b>Parâmetros Em Laboratório Subcontratados</b> | <b>Metodologia</b>            |
| Óleos e Graxas,                                 | Standard Methods 22nd - 5520D |

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

**Interpretações e Opiniões:** Os parâmetros avaliados apresentaram-se em conformidade com a

Resolução CONAMA Nº 393 de 08 de agosto de 2007.

**Referência Normativa:** Valores de referência estabelecidos conforme Resolução do CONAMA nº 393 de 08 de agosto de 2007.

Este relatório teve seu resultado alterado e substituí integralmente o relatório 1003.2014.B- V.0

**Unidades de Medida:**

mg/L - Miligrama por Litro

**Legenda:**

Relatório de Ensaio tipo B

L.Q. - Limite de Quantificação

VMP - Valor Máximo Permitido

N.A. - Não Aplicável

**3. Informações importantes:**

Ensaio de Óleos e Graxas subcontratado

**4. Procedimento de Amostragem**

POP CN 001. Procedimento para Coleta de Água e Efluentes de acordo com o Standard Methods e normas complementares do INMETRO.

**5. Observações**


5.1. Para os Efluentes Líquidos os limites adotados referem-se à Resolução Nº 430/11 do CONAMA e Lei Estadual 14675/09 sempre observando os limites mais restritivos;

**6. Abrangência**

6.1. O(s) resultados apresentado(s) se referem somente à(s) amostra(s) analisada(s).  
6.2 . Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

**7. Validação de Relatório**

7.1. Os Relatórios de ensaio da DJ Saneamento podem ser validos eletronicamente através do código de verificação presente no Relatório, no endereço <http://186.202.164.116/saas/app/view/gerencial/validaCodigo.php>



Dalva Isolani / CRQ 13100162

Código de Verificação: 0000500023137650201400001

