



## Relatório de Ensaio Nº: 658.2016.B- V.0

### Identificação do Laboratório:

**Razão Social:** DJ Saneamento Ltda

**CNPJ/CPF:** 00.814.287/0001-93

**Endereço:** Rua Duque de Caxias, 375

**Cidade:** Itajaí/SC

**Email:** contato@djsaneamento.com.br

**Home Page:**

**Inscrição Estadual:** 253.397.847

**Bairro:** Vila Operária

**Cep:** 88303230

**Telefone:** (47) 3348-5597

**Fax:**

### 1. Dados Solicitante:

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

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

**Inscrição Estadual:** 256841748 **Proposta:** 151.2016

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

**Bairro:** Cordeiros

**Contato:** Diogo Ramon Garcia Stupp

**Email:** diogostupp@oogtk.com

**Complemento:** Galpão 11

**Cidade:** Itajaí/SC

**Cep:** 88311740

**Telefone:** (47) 3390-1528

### 2. Dados da Amostra:

**Descrição do Ponto de Coleta:** Floatation Outlet A/B - 21/01 - 14:00/ 20:00 - 22/01 - 02:00/ 08:00

**Endereço Coleta:** FPSO Cidade de Itajaí, N.A.-N.A./SC Cep: N.A.

#### Condições Ambientais:

**Matriz da Amostra:** Água

**Origem da Amostra:** Água Produzida

**Característica da Amostra:** Composta (4 Coletas)

**Período de Coleta:** 21/01/2016 14:00:00 até  
22/01/2016 08:00:00

**Data Recebimento:** 26/01/2016 11:25:00

**Responsável pela Coleta:** SOLICITANTE

**Data Conclusão Amostra:** 03/02/2016

**Responsável pela Conferência:** Química - Dalva Isolani

**Data Conferência:** 05/02/2016

## Resultados

| Parâmetros             | Resultados Analíticos | CONAMA 393 | Un   | L.Q.  | Início Ensaio |
|------------------------|-----------------------|------------|------|-------|---------------|
| Óleos e Graxas - Apoio | <10,00                | até 42,0   | mg/L | 10,00 | 27/01/2016    |

## Referências Metodológicas

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

**Opiniões e Interpretações:** Os parâmetros avaliados apresentaram-se em conformidade com a Resolução CONAMA Nº 393 de 08 de agosto de 2007.

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

**Referência(s) Normativa(s):** Não Aplicável,

### Legenda:

mg/L - Miligrama por Litro,

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 - Apoio 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

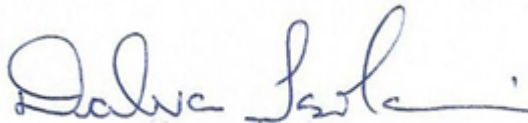
### 6. Abrangência

6.1. O(s) resultados apresentado(s) se referem somente á(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>



Química - Dalva Isolani

CRQ 13100162

Código de Verificação: 00005000231229220201600000