



## Relatório de Ensaio Nº: 6636.2016.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 Comercial:** 1492.2016

**Endereço:** Avenida Mario Uriarte, 1290 Galpão 11 Cordeiros Cidade: Itajaí/SC CEP: 88311740

**Contato:** Diogo Ramon Garcia Stupp email: diogostupp@oogtk.com Fone: (47) 3390-1528

### 2. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

**Descrição do Ponto de Coleta:** Floatation Outlet A/B - 13/09- 08:00/ 14:00/ 20:00 - 14/09- 02:00

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

**Matriz da Amostra:** Água

**Origem da Amostra:** Água Produzida

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

**Período de Coleta:** 13/09/2016 08:00:00 até  
14/09/2016 02:04:00

**Data de Recebimento:** 21/09/2016 12:00:00

**Responsável pela Coleta:** SOLICITANTE

**Data Conclusão Amostra:** 07/10/2016

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

**Data da Conferência:** 07/10/2016

## Resultados

Parâmetros	Resultados Analíticos	CONAMA 393	Un	L.Q.	Início Ensaio
Óleos e Graxas - Apoio	<10,0	até 42,0	mg/L	10,0	21/09/2016

## Referências Metodológicas

Parâmetros	Metodologia
Parâmetros Em Laboratório de Apoio	Metodologia
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.

### 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

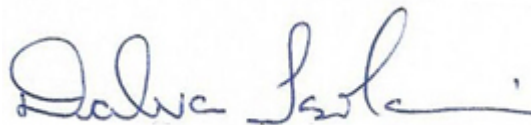
#### 6. Abrangência

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: 00005000231902840201600000