

## Relatório de Ensaios N.: 2906.2015.B- V.2

### 1. Dados Solicitante:

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

**Proposta:** 938.2015

**Endereço Entrega:** FPSO Cidade de Itajaí

**Bairro:** N.A.

**Contato:** Diogo Ramon Garcia Stupp

**Email:** diogostupp@oogtk.com

**Complemento:**

**Cidade:** N.A./SC

**Cep:** N.A.

**Telefone:** (47) 3390-1500

### 2. Dados da Amostra:

**Descrição do Ponto de Coleta:** Outlet Flotation A/B

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

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

**Informações Adicionais:** Amostras Homogeneizadas D1: 07/12/15 (14:00 - 20:00) 08/12/15 (02:00 - 08:00).

**Matriz da Amostra:** Água

**Origem da Amostra:** Água Produzida

**Característica da Amostra:** Simples

**Data de Coleta:** 07/12/2015 14:00:00

**Data Recebimento:** 11/12/2015 11:25:00

**Responsável pela Coleta:** Cliente

**Data Conclusão Amostra:** 11/12/2015

**Responsável pela Conferência:** Daniel

**Data Conferência:** 11/12/2015

## Resultados

Parâmetros	Resultados Analíticos	CONAMA 393	Un	L.Q.	Início Ensaio
Óleos e Graxas	<10,00	até 42,0	mg/L	10,00	11/12/2015

## Referências Metodológicas

Parâmetros	Metodologia
Óleos e Graxas,	Standard Methods 22nd - 5520D

**Opiniões e Interpretações:** De acordo com os parâmetros analisados, a amostra atende os valores máximos permitidos da 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):** Standard Methods 22nd Edition,

Este relatório substitui integralmente o relatório 2906.2015.B- V.1

### Legenda:

mg/L - Miligrama por Litro,

Relatório de Ensaios tipo B

L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

### 4. Procedimento de Amostragem

4.1. O plano de amostragem, seguiram requisitos estabelecidos pela NBR 9898/87 que dispõe sobre "Prevenção e técnicas de amostragem de efluentes líquidos e corpos receptores".

### 5. Observações

5.1. Os resultados deste ensaio tem significação restrita e se aplicam tão somente a amostra coleta em ponto indicado pelo interessado.

5.2. Este relatório somente poderá ser reproduzido por inteiro, sem qualquer alteração.

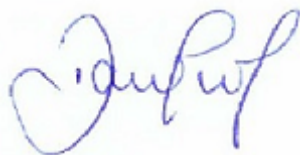
5.3. "As opiniões e interpretações expressas neste relatório não fazem parte do escopo de trabalho do laboratório".

## **6. Informações do Laboratório**

6.1. Não Aplicável.

## **7. Validação de Relatório**

7.1. Os relatórios de ensaios podem ser validados eletronicamente através do código de verificação presente no relatório, no endereço [www.saasambiental.com.br](http://www.saasambiental.com.br).



Antonio Daniel de Souza Nunes

Código de Verificação: 00006001021126210201500002