

## Relatório de Ensaios N.: 2099.2015.B- V.0

### 1. Dados Solicitante:

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

**Proposta:** 684

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

**Complemento:** Galpão 11

**Bairro:** Cordeiros

**Cidade:** Itajaí/SC

**Contato:** Patricia

**Cep:** 88311740

**Email:** patriciacurzio@oogtk.com

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

### 2. Dados da Amostra:

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

**Endereço Coleta:** Avenida Mario Uriarte, 1290 Galpão 11 Bairro: Cordeiros

**Cidade:** Itajaí/SC

**Cep:** 88311740

**Condições Ambientais:**

**Informações Adicionais:** Amostras Homogeneizadas D5: 04/09/15 (14:00- 20:00) 05/09/15 (02:00 - 08:00).

**Matriz da Amostra:** Água

**Origem da Amostra:** Água Produzida

**Data de Coleta:** 04/09/2015 14:00:00

**Responsável pela Coleta:** Cliente

**Característica da Amostra:** Simples

**Data Recebimento:** 08/09/2015 11:40:00

**Data Conclusão Amostra:** 10/09/2015

**Responsável pela Conferência:** Daniel

**Data Conferência:** 10/09/2015

## Resultados

Parâmetros	Resultados Analíticos	Un	CONAMA 393	L.Q.	Início Ensaio
Óleos e Graxas	<10,00	mg/L	até 42,0	10,00	09/09/2015

## Referências Metodológicas

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

**Interpretações e Opiniões:** De acordo com os parâmetros analisados, a amostra atende os valores máximos permitidos da 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.

### 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: 0000600102865390201500000