

## Relatório de Ensaio N.: 429.2015.B- V.2

### 1. Dados Solicitante:

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

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

**Inscrição Estadual:** 25.684.174-8

**Proposta:** 152

**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 Amostragem:

**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:** Homogeneização D5 06/03/15 (14:00 -20:00) 07/03/15 (02:00 - 08:00)

**Matriz da Amostra:** Água

**Origem da Amostra:** Água Produzida

**Período de Coleta:** 06/03/2015 00:00:00

**Responsável pela Coleta:** Cliente

**Característica da Amostra:** Simples

**Data Recebimento:** 11/03/2015 15:35:32

**Data Conclusão Amostra:** 18/03/2015

**Responsável pela Conferência:** Tayani

**Data Conferência:** 18/03/2015

## Resultados

Parâmetros	Resultados Analíticos	Un	CONAMA 393	L.Q.	Início Ensaio
Óleos e Graxas	<10,00	mg/L	até 42,0	10,00	13/03/2015

## Referências Metodológicas

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

**Interpretações e Opiniões:** Os resultados atendem as especificações da Resolução do 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 substitui integralmente o relatório 429.2015.B- V.1

### 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:

Não aplicável.

### 4. Procedimento de Amostragem

4.1. O plano e procedimento de amostragem, seguiram requisitos estabelecidos pelo Standard Methods for Examination os Water and Wastewater 22ed 2012.

### 5. Observações

5.1. Os resultados deste ensaios tem significação restrita e se aplicam tão somente à amostra coletada 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 validos eletronicamente através do código de verificação presente no Relatório, no endereço [www.saasambiental.com.br](http://www.saasambiental.com.br)



Tayani Machado  
13100842

Código de Verificação: 0000600102464380201500002