

Relatório de Ensaio N.: 276.2015.B- V.0

1. Dados Solicitante:

Solicitante: OOG-TKP Produção de Petróleo Ltda

CNPJ/CPF: 13.920.130/0002-75

Inscrição Estadual: 25.684.174-8

Proposta: 112

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: Amostras homogeneizadas D6: 07/02/15 (14:00-20:00) 08/02/15 (02:00-08:00)

Matriz da Amostra: Água

Origem da Amostra: Água Produzida

Período de Coleta: 07/02/2015 00:00:00

Responsável pela Coleta: Cliente

Característica da Amostra: Simples

Data Recebimento: 10/02/2015 09:52:11

Data Conclusão Amostra: 13/02/2015

Responsável pela Conferência: Tayani

Data Conferência: 03/03/2015

Resultados

Parâmetros	Resultados Analíticos	Un	CONAMA 393	L.Q.	Início Ensaio
Óleos e Graxas	<10,00	mg/L	até 42,0	-	10/02/2015

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.

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



Tayani Machado
13100842

Código de Verificação: 0000600102406000201500000