

Relatório de Ensaios N.: 1413.2014.B- V.3

1. Dados Solicitante:

Solicitante: OOG-TKP Produção de Petróleo Ltda

CNPJ/CPF: 13.920.130/0002-75

Inscrição Estadual: 25.684.174-8

Proposta: 325

Endereço Entrega: Avenida Mario Uriarte, 1290

Complemento: Galpão 11

Bairro: Cordeiros

Cidade: Itajaí

UF / País: SC/BRA

Cep: 88311740

Contato: Patricia

Telefone: (47) 3390-1505

Email: patriciacurzio@oogtk.com

Celular: (47) 9904-4343

2. Dados da Amostragem:

Descrição do Ponto de Coleta: Saída Flotation B

Endereço Coleta: Avenida Mario Uriarte, 1290

Complemento: Galpão 11

Bairro: Cordeiros

Cidade: Itajaí

UF / País: SC/BRA

Cep: 88311740

Condições Ambientais: Chuva Ausente nas 24hrs, Chuva Ausente na Coleta, Tempo não aplicável, Vento ausente,

Localização: Foram misturadas as seguintes amostras: 07/05-21:00 07/05-21:00 08/05-9:00 08/05-15:00

Matriz da Amostra: Água

Origem da Amostra: Água Produzida

Hora da Coleta: 00:00:00

Data da Coleta: 07/05/2014

Responsável pela Coleta: Cliente

Característica da Amostra: Simples

Data Recebimento: 22/05/2014

Data Conclusão Amostra: 23/05/2014

Responsável pela Conferência: Michelle

Data Conferência: 23/05/2014

Resultados

Parâmetros	Resultados Analíticos	VMP	Un L.Q.	Início Ensaio
Óleos e Graxas	21.50	até 42.0	mg/L 10.0	21/05/2014

Referências Metodológicas

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

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

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 1413.2014.B- V.2

Unidades de Medida:

Legenda:

Relatório de Ensaio tipo B

L.Q. - Limite de Quantificação

VMP - Valor Máximo Permitido

N.A. - Não Aplicável

3. Informações importantes:**4. Procedimento de Amostragem**

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

5. Observações

5.1. Os resultados deste ensaio 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**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



Michelle Castanheira / 09302704

Código de Verificação: 0000600102192860201400003