

Relatório de Ensaios N.: 2889.2015.B- V.0

1. Dados Solicitante:

Solicitante: OOG-TKP Produção de Petróleo Ltda

Proposta: 931.2015

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:

Informações Adicionais: Amostras Homogeneizadas D6: 05/12/15 (14:00- 20:00) 06/12/15 (02:00 - 08:00).

Matriz da Amostra: Água

Origem da Amostra: Água Produzida

Característica da Amostra: Simples

Data de Coleta: 05/12/2015 14:00:00

Data Recebimento: 08/12/2015 13:00:00

Responsável pela Coleta: Cliente

Data Conclusão Amostra: 10/12/2015

Responsável pela Conferência: Daniel

Data Conferência: 10/12/2015

Resultados

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

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,

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.



Antonio Daniel de Souza Nunes

Código de Verificação: 00006001021115170201500000