



Relatório de Ensaio Nº: 2399.2016.B- V.0

Identificação do Laboratório:

Razão Social: DJ Saneamento Ltda

CNPJ/CPF: 00.814.287/0001-93

Endereço: Rua Duque de Caxias, 375

Cidade: Itajaí/SC

Email: contato@djsaneamento.com.br

Home Page:

Inscrição Estadual: 253.397.847

Bairro: Vila Operária

CEP: 88303230

Telefone: (47) 3348-5597

Fax:

1. Dados Solicitante:

Solicitante: OOG-TKP Produção de Petróleo Ltda

CNPJ/CPF: 13.920.130/0002-75

Inscrição Estadual: 256841748

Proposta Comercial: 551.2016

Endereço: Avenida Mario Uriarte, 1290 Galpão 11 Cordeiros Cidade: Itajaí/SC CEP: 88311740

Contato: Diogo Ramon Garcia Stupp email: diogostupp@oogtk.com Fone: (47) 3390-1528

2. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Descrição do Ponto de Coleta: Floatation Outlet A/B - 28/03 - 08:00/ 14:00/ 20:00 - 29/03 - 02:00

Endereço Coleta: FPSO Cidade de Itajaí, N.A. - N.A./SC CEP: N.A.

Matriz da Amostra: Água

Origem da Amostra: Água Produzida

Característica da Amostra: Composta (4 Coletas)

Período de Coleta: 28/03/2016 08:00:00 até
29/03/2016 02:00:00

Data de Recebimento: 06/04/2016 11:40:00

Responsável pela Coleta: SOLICITANTE

Data Conclusão Amostra: 08/04/2016

Responsável pela Conferência: Química - Dalva Isolani

Data da Conferência: 13/04/2016

Resultados

Parâmetros	Resultados Analíticos	CONAMA 393	Un	L.Q.	Início Ensaio
Óleos e Graxas - Apoio	<10,00	até 42,0	mg/L	10,00	07/04/2016

Referências Metodológicas

Parâmetros	Metodologia
Parâmetros Em Laboratório de Apoio	Metodologia
Óleos e Graxas - Apoio,	Standard Methods 22nd - 5520D

Opiniões e Interpretações: Os parâmetros avaliados apresentaram-se em conformidade com a 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.

Legenda:

mg/L - Miligrama por Litro,

Relatório de Ensaio tipo B

L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

3. Informações importantes:

Ensaio de Óleos e Graxas - Apoio terceirizado

4. Procedimento de Amostragem

POP CN 001. Procedimento para Coleta de Água e Efluentes de acordo com o Standard Methods e normas complementares do INMETRO.

5. Observações

6. Abrangência

6.1. O(s) resultados apresentado(s) se referem somente á(s) amostra(s) analisada(s).

6.2 . Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

7. Validação de Relatório

7.1. Os Relatórios de ensaio da DJ Saneamento podem ser validos eletronicamente através do código de verificação presente no Relatório, no endereço <http://186.202.164.116/saas/app/view/gerencial/validaCodigo.php>



Química - Dalva Isolani
CRQ 13100162

Código de Verificação: 00005000231456630201600000