

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 297-1/2016

Matriz: Efluente Industrial

Serviço Solicitado: Análises Físico – Químicas. Ordem de Serviço nº: 297/2016

DADOS DO CLIENTE

Razão Social: MODEC SERVIÇOS DE PETRÓLEO DO BRASIL LTDA.

Empresa: MODEC

Endereço: Rua Lady Esteves da Conceição, 770 - Novo Cavaleiros - Macaé/RJ.

DADOS REFERENTES À COLETA

Endereço da Coleta se diferente do citado acima: ***

Base/Embarcação/Sonda: FPSO Cidade de Santos - MV 20

Ponto de Coleta: Água Produzida

Responsável pela coleta: Cliente Data da coleta: Ver Tabela Hora: Ver Tabela

Responsável pelo transporte das amostras: Transportadora

Data de entrada no laboratório: 20/01/2016 Hora: 08:00

DADOS REFERENTES À AMOSTRA

Frascos da coleta: Frascos Tesalab Condição de transporte: Refrigeração

Condições de Campo – Intempéries: *** Limpeza Local: ***

Aspecto da Amostra – Cor: *** Cheiro: *** Resíduo: ***

Embalagens e Frascos – Violação: Não Rótulos: Legíveis

RESULTADOS ANALÍTICOS

PARÂMETRO	VMP	IDENTIFICAÇÃO DAS AMOSTRAS (UNIFICADAS)						
		12/01/2016	13/01/2016	14/01/2016	15/01/2016	UNIDADE	MÉTODO	OBS
		02:00, 02:00, 02:00 e 14:00hs.	02:10, 14:00, 20:00 e 20:10hs.	02:00, 02:00, 14:00 e 20:00hs.	02:00, 02:00, 08:00 e 20:00hs.			
TOG	42,0 (diário)	<2,0	4,8	5,2	<2,0	mg/L	SM 5520 F	7



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 297-1/2016

PARÂMETRO	VMP	IDENTIFICAÇÃO DAS AMOSTRAS (UNIFICADAS)						
		16/01/2016	17/01/2016	18/01/2016	***	UNIDADE	MÉTODO	OBS
		02:00, 02:00, 08:00 e 14:00hs.	02:00, 08:00, 14:00 e 20:00hs.	02:00, 08:00, 14:00 e 20:00hs.	***			
TOG	42,0 (diário)	9,4	7,6	12,1	***	mg/L	SM 5520 F	7

OBSERVAÇÕES:

- 1. Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.
- 2. Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- 3. A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001 Amostragem, coleta e preservação de amostras, e condições descritas na proposta comercial.
- 4. Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater 22ª. Edition.
- 5. Limite de Detecção do Método: 1,4 mg/l
- 6. Limite de Quantificação: 2,0 mg/l
- 7. **ATENDE** aos valores máximos permitidos (VMP) segundo CONAMA 393 de 08/08/2007, que dispõe sobre o descarte contínuo de água de processo ou de produção em plataformas marítimas de petróleo e gás natural.
- 8. **NÃO ATENDE** aos valores máximos permitidos (VMP) segundo CONAMA 393 de 08/08/2007, que dispõe sobre o descarte contínuo de água de processo ou de produção em plataformas marítimas de petróleo e gás natural.

CRQ - III Região: Registro - Nº. 5147

Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - Nº. 8381.

CCL N° INO 22985 - INEA

Clarisse R. de Faria Noronha Técnico Responsável CRQ III Região nº 03418722

Elque Vantil Miranda Engenheira Química CREA nº 2004101949