

Matriz: Água de Slop

Serviço Solicitado: Análises Físico-Químicas

Ordem de Serviço nº: 3954/2016

DADOS DO CLIENTE

Razão Social: TUPI NORDESTE OPERAÇÕES MARÍTIMAS LTDA.

Empresa: SBM

Endereço: Rua José de Aguiar Franco, 327 / Sala 08 – Costa do Sol – Macaé/RJ.

DADOS REFERENTES À COLETA

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

Base/Embarcação/Sonda: FPSO CIDADE PARATY – PLANTA DA CETCO

Ponto de Coleta: Saída Unidade CETCO

Responsável pela coleta: Cliente

Data da coleta: Ver Tabela

Hora: Ver Tabela

Responsável pelo transporte das amostras: Tesalab

Data de entrada no laboratório: 30/09/2016

Hora: 07:00

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)				UNIDADE	MÉTODO	OBS
		22/09/2016	23/09/2016	24/09/2016	25/09/2016			
		02:00, 08:00, 14:00 e 20:00hs.	02:00, 02:00, 02:00 e 02:00hs.	02:00, 02:00, 08:00 e 08:00hs.	20:00, 20:00, 20:00 e 20:00hs.			
TOG	15,0 (diário)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/L	SM 5520 F	7

PARÂMETRO	VMP	IDENTIFICAÇÃO DAS AMOSTRAS (UNIFICADAS)				UNIDADE	MÉTODO	OBS
		26/09/2016	27/09/2016	-	-			
		02:00, 02:00, 14:00 e 20:00hs.	08:00, 08:00, 08:00 e 08:00hs.	-	-			
TOG	15,0 (diário)	<5,0	<5,0	-	-	mg/L	SM 5520 F	7


OBSERVAÇÕES:

- Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.
- Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- 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.
- Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 22ª. Edition.
- Limite de Detecção do Método: 1,4 mg/l
- Limite de Quantificação: 5,0 mg/l
- ATENDE** aos valores máximos permitidos (VMP) segundo Nota Técnica CGPEG/ DILIC/ IBAMA Nº 01/11.
- NÃO ATENDE** aos valores máximos permitidos (VMP) segundo Nota Técnica CGPEG/ DILIC/ IBAMA Nº 01/11.


CRQ - III Região: Registro – Nº. 5147

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

CCL Nº IN033505 – INEA



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



Elque Vantil Miranda
Engenheira Química
CREA nº 2004101949