

Data de Publicação: 06/01/2017 11:54

Identificação Conta	
Cliente: GUARA-NORTE OPERACOES MARITIMAS LTDA	CNPJ/CPF: 14.592.680/0001-94
Contato: Leandro Ribeiro	Telefone: (13) 2138-5097 / 99209-6180
Endereço: Av Rio Branco, 108 15º andar - Parte - Centro - Rio de Janeiro - CEP: 20040-001 - Brazil	

Nº Amostra: 4739-1/2016.0 - Água Produzida - Descarte do SLOP - (19:45; 21:00; 22:15; 23:30)	
Tipo de Amostra: Água de Produção	
Data Coleta: 21/12/2016 19:45	Data de Registro no Sistema: 29/12/2016 11:00
Resíduos Sólidos Objetáveis: -	Aspecto da Amostra: -
Intempéries: -	Limpeza do Local de Coleta: -
Local de Coleta: FPSO - Cidade de Ilha Bela	Observações da Amostragem: -
Data de Recebimento: 28/12/2016 08:00	

Resultados Analíticos

Óleos e Graxas						
Análise	Resultado	Unidade	CONAMA 393	LQ	Referência	Data Análise
Óleos e Graxas	< 5.0	mg/L	Até 42 mg/L	5,0	SM 5520 F	02/01/2017

Especificações
CONAMA 393: Resolução CONAMA 393 de 8 de Agosto de 2007

Interpretações
Todos os parâmetros encontram-se de acordo com o CONAMA 393 de 08 de agosto de 2007

Notas

- (1) Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.
- (2) A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001, procedimento de coleta de amostras e condições descritas na proposta comercial.
- (3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- (4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 22^a. Edition.

A data de análise refere-se à data em que os resultados foram inseridos no sistema.

Legendas

NA: Não se aplica

LQ: Limite de Quantificação

VMP: Valor Máximo Permitido

CRQ - III Região: Registro - N° 5147.

Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.

CCL N° IN033505 - INEA.



Clarisse R. de Faria Noronha
Técnico Responsável
CRQ III Região n° 03418722



Paulo Venicius Lima Machado
Responsável Técnico
CRQ III Região n° 03313856

Chave de Validação: 737eae9b81514fe394afc9424a464a08