

Data de Publicação: 25/01/2017 17:28

| Identificação Conta                                                                                    |                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <b>Cliente:</b> TUPI NORDESTE OPERAÇÕES MARÍTIMAS LTDA                                                 | <b>CNPJ/CPF:</b> 09.231.130/0001-00               |
| <b>Contato:</b> Luciana Salve                                                                          | <b>Telefone:</b> (13) 2138-5070 / (21) 992011-006 |
| <b>Endereço:</b> Rua José de Aguiar Franco, 327 SL 08 - Costa do Sol - Macaé - CEP: 27923-320 - Brazil |                                                   |

| Nº Amostra: 3548-1/2016.1 - Saída Unidade Cetco - Amostra Unificada (14:00; 14:00; 14:00; 14:00) |                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <b>Tipo de Amostra:</b> Água de Slop                                                             |                                                      |
| <b>Data Coleta:</b> 26/11/2016 14:00                                                             | <b>Data de Registro no Sistema:</b> 06/12/2016 16:46 |
| <b>Resíduos Sólidos Objetáveis:</b> -                                                            | <b>Aspecto da Amostra:</b> -                         |
| <b>Intempéries:</b> -                                                                            | <b>Limpeza do Local de Coleta:</b> -                 |
| <b>Local de Coleta:</b> Cidade de Paraty                                                         | <b>Observações da Amostragem:</b> -                  |
| <b>Data de Recebimento:</b> 06/12/2016 08:00                                                     |                                                      |

### Resultados Analíticos

| Óleos e Graxas |           |         |                                               |     |            |              |
|----------------|-----------|---------|-----------------------------------------------|-----|------------|--------------|
| Análise        | Resultado | Unidade | Nota Técnica<br>CGPEG/DILIC/IBAMA<br>Nº 01/11 | LQ  | Referência | Data Análise |
| Óleos e Graxas | < 5,0     | mg/L    | Até 15 mg/L                                   | 5,0 | SM 5520 F  | 09/12/2016   |

| Especificações                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Nota Técnica CGPEG/DILIC/IBAMA Nº 01/11:</b> Nota Técnica CGPEG/DILIC/IBAMA Nº 01/11 |

| Interpretações                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Todos os parâmetros encontram-se de acordo com a Nota Técnica CGPEG/DILIC/IBAMA Nº 01/11 |

**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<sup>a</sup>. Edition.

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.



Elque Vantil Miranda  
Engenheira Química  
CREA n° 2004101949



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

Chave de Validação: b4e48a3412064f948b848beb07acb115