



RELATÓRIO DE ENSAIO

INTERESSADO: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A PETROBRAS - SANTOS
Avenida Conselheiro Nébias, 159 EDISA II 7º andar -
Paqueta
CEP: 11.045-001 - Santos/SP

LABORATÓRIO CONTRATADO: Analytical Technology Serviços
Analíticos e Ambientais Ltda.

PROJETO: PLATAFORMA DE MEXILHÃO
IDENTIFICAÇÃO AT: LOG nº 2284/2015



Dados referentes ao Projeto

1. Identificação da amostra

| ID AT | IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO |
|----------------|---|
| 13013/2015-1.0 | AMOSTRA: ÁGUA PRODUZIDA NA SAÍDA UTM-SD - HORÁRIOS DE COLETA: 03:00 / 09:00 / 15:00 / 21:00 HS. / DATA: 01/02/2015 / HORA: NÃO INFORMADO / MATRIZ: ÁGUA BRUTA / PROJETO: PLATAFORMA DE MEXILHÃO |

2. Custódia das amostras

Data de recebimento de amostra: 05/02/2015

Data de emissão do relatório eletrônico: 19/02/2015

Período de retenção da amostra: até 10 dias após a emissão do relatório (até essa data as amostras estarão disponíveis para devolução e/ou checagem)



3. Resultados de análise

PROJETO: PLATAFORMA DE MEXILHÃO

MATRIZ: ÁGUA BRUTA

DATA: 01/02/2015

HORA: NÃO
INFORMADO

LOGIN: 13013/2015-1.0

PONTO: ÁGUA PRODUZIDA NA SAÍDA UTM-
SD - HORÁRIOS DE COLETA: 03:00 / 09:00 /
15:00 / 21:00 HS.

FÍSICO-QUÍMICO

| Parâmetro | CAS | Diluição | Unidade | Resultados | L.Q | CONAMA 393 Art.5º | Ref. |
|----------------|-----|----------|---------|------------|------|----------------------|------|
| Óleos e Graxas | - | - | mg/L | < 10,0 | 10,0 | 42 | 187 |

Interpretação:

De acordo com o parâmetro analisado para atendimento da "Resolução CONAMA Nº 393, de 8 de agosto de 2007", o resultado para esta amostra **atende** o valor máximo diário estabelecido.

Métodos e Datas dos ensaios

| Ref. | Referência Externa | Referência Interna | Data do Preparo | Data da Análise | QA/QC |
|------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-------|
| 187 | SM - 21st - 5520D | POPLOR046 | 10/09/2015 | 10/09/2015 | 0/0 |

Observações:

L.Q: Limite de Quantificação

CONAMA 393 Art.5º - Resolução CONAMA Nº 393, de 8 de agosto de 2007 - O descarte de água produzida deverá obedecer à concentração média aritmética simples mensal de óleos e graxas de até 29 mg/L, com valor máximo diário de 42 mg/L.

4. Responsabilidade técnica

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Ana Paula Ahualli | CRQ 4ª Região nº 04121814 |
|-------------------|---------------------------|

5. Informações Adicionais

- Procedimento e plano de amostragem foram definidos pelo cliente de acordo com o Projeto: PLATAFORMA DE MEXILHÃO
- Os resultados aqui apresentados referem-se exclusivamente às amostras enviadas pelo interessado.
- O relatório de ensaio só deve ser reproduzido por completo. A reprodução parcial requer aprovação por escrita deste laboratório.
- Este relatório atende aos requisitos de acreditação da CGCRE/INMETRO que avaliou a competência do laboratório.
- As referências internas foram baseadas e validadas a partir das referências externas.

6. Anexos

- ✓ Cadeia de Custódia e Check List.

7. Aprovação do relatório

Relatório aprovado segundo especificações comerciais e com base nos documentos do Sistema da Qualidade Analytical Technology.

A validade jurídica dessa assinatura está embasada na medida provisória 2.200-2, de 24 de Agosto de 2001, a qual estabelece a autenticidade e a integridade do documento eletrônico com o uso do Certificado Digital.

Para verificar autenticidade deste documento acesse www.anatech.com.br; Código de autenticidade: **831bcdb6c959ac**



Marcos Antonio dos S. Filho

CRQ 4ª Região nº 04163264

Analista Químico(a)

Responsável pela análise crítica e emissão do relatório.