



AMBIOTEC
Laboratório de Tecnologia Ambiental Ltda.

São José dos Campos, 13 de Fevereiro de 2015.

LAUDO DE ANÁLISE

1. IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO

Razão Social : Ambiotec Laboratório de Tecnologia Ambiental Ltda. CNPJ : 00.825.982/0001-50

Endereço Rua: São Carlos nº 11

Bairro : Jardim das Indústrias CEP : 12.240-230 Município : São José dos Campos SP

Telefone : (12) 3934-4935 Fax : (12) 3933-0014

2. NUMERO DA AMOSTRA : PETR 15 / 0084

3. DADOS DO CLIENTE

| | |
|----------------|---|
| Razão Social : | PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS |
| CNPJ : | 33.000.167/0895-01 |
| Endereço : | Av.: Conselheiro Nébias, 159 - Bairro Paquetá - CEP: 11.015-001 |
| Município : | Santos |
| Estado : | São Paulo |

4. DADOS DE COLETA DE CAMPO

| | |
|------------------------------|--|
| Local da Coleta: | SAÍDA DO S.A.O. - PLATAFORMA DE MERLUZA |
| Coletor: | Cliente: Misael, José Parício e Ferrel |
| Data e Hora da Coleta: | 07/02/15 - 03:00 h / 09:00 h / 15:00 h / 21:00 h |
| Tipo de amostra : | Água Produzida - Amostra Composta |
| Chuva nas últimas 24 horas : | Não Consta |

5. DADOS DO RECEBIMENTO DA AMOSTRA NO LABORATÓRIO

Data e Hora do Recebimento : 11/02/15 - 15:00 h

6. DADOS DO INÍCIO DA ANÁLISE

Data e Hora do Início : 11/02/15 - 15:10 h

7. RESULTADOS ANALÍTICOS

| 7.1 PARÂMETROS QUÍMICOS | UNIDADE | RESULTADOS | LIMITES | LDM | MÉTODO |
|-------------------------|---------|------------|--|-------|--------|
| Teor de Óleos e Graxas | mg/L | 12,3 | Média mensal: 29 mg/L Valor Máx. diário: 42mg/L | 0,382 | (1) |

MÉTODO DE TESTE:

(1) EPA 1664 Fev/2010

EQUIPAMENTOS:

Estufa - Fab. Fanem 315 SE, BC - 06 cert.: R7741/13

Balança Sartorius Bal-001 cert.: B36380/14

LIMITES:

CONAMA 393 de 08 de Agosto de 2007.



AMBIOTEC

Laboratório de Tecnologia Ambiental Ltda.

8. CONCLUSÃO :

O Parâmetro Analisado está em Conformidade com a Legislação em Vigor.

9. RESPONSÁVEL TÉCNICO :

Nome : Marcos Aurelio Jacomassi

Cargo: Diretor

Reg. Conselho de Classe : CRQ - 04310907 - 4ª região

Assinatura: _____

Marcos Aurélio Jacomassi

Químico Resp.

C.R.Q. 04.310.907 4ª Região

10. ANALISTA RESPONSÁVEL :

Nome :

Assinatura: _____

Notas : O(s) resultado(s) se refere(m) somente a(s) amostra(s) e parâmetro(s) analisado(s).
Este Laudo de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

LDM : Limite de Detecção do Método

FIM DO DOCUMENTO