



AMBIOTEC
Laboratório de Tecnologia Ambiental EIRELI.

São José dos Campos, 20 de Janeiro de 2016.

LAUDO DE ANÁLISE

1. IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO

Razão Social : Ambiotec Laboratório de Tecnologia Ambiental EIRELI. **CNPJ :** 00.825.982/0001-50
Endereço Rua: São Carlos nº 11
Bairro : Jardim das Industrias **CEP :** 12.240-230 **Município :** São José dos Campos SP
Telefone : (12) 3934-4935 **Fax :** (12) 3933-0014

2. NUMERO DA AMOSTRA : PETR 16 / 0047

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: Gilson e Alex
Data e Hora da Coleta: 17/01/16 - 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 : 19/01/16 - 13:45 h

6. DADOS DO INÍCIO DA ANÁLISE

Data e Hora do Início : 19/01/16 - 15:00 h

7. RESULTADOS ANALÍTICOS

7.1 PARÂMETROS QUÍMICOS	UNIDADE	RESULTADOS	LIMITES	LDM	MÉTODO
Teor de Óleos e Graxas	mg/L	6,0	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.: R12215/15
Balança Sartorius Bal-001 cert.: B40575/15

LIMITES:

CONAMA 393 de 08 de Agosto de 2007.



AMBIOTEC

Laboratório de Tecnologia Ambiental EIRELI.

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
 Marcos Aurélio Jacomassi
 Químico Resp.
 CR.Q. 04.310.907 4ª Região

10. ANALISTA RESPONSÁVEL :

Nome :

Assinatura: _____

E. Lopeski

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