



AMBIOTEC

Laboratório de Tecnologia Ambiental Ltda.

São José dos Campos, 19 de Janeiro 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 Industrias CEP : 12.240-230 Município : São José dos Campos SP

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

2. NUMERO DA AMOSTRA : PETR 15 / 0023

3. DADOS DO CLIENTE

Razão Social : PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS

CNPJ : 33.000.167/0895-01

Endereço : Av. Conselheiro Nêbias, 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: Galvão e Ferrel

Data e Hora da Coleta: 02/01/15 - 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 : 07/01/15 - 16:15 h

6. DADOS DO INÍCIO DA ANÁLISE

Data e Hora do Início : 07/01/15 - 17:00 h

7. RESULTADOS ANALÍTICOS

7.1 PARÂMETROS QUÍMICOS	UNIDADE	RESULTADOS	LIMITES	LDM	MÉTODO
Teor de Óleos e Graxas	mg/L	13,8	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 :

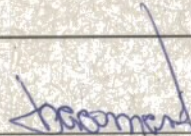
O Parâmetro Analisado está em Conformidade com a Legislação em Vigor.

9. RESPONSÁVEL TÉCNICO :

Nome : Marcos Aurelio Jacomassi

Cargo: Diretor

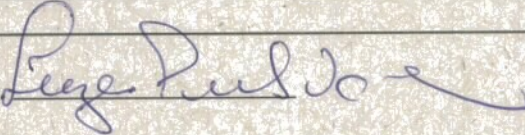
Reg. Conselho de Classe : CRQ - 04310907 - 4ª região

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