



Laboratório de Ensaio acreditado  
pela Cgcre/Inmetro de acordo com  
a ABNT NBR ISO/IEC 17025.



Innolab

## Boletim de Ensaio

Pág. 1 de 4

Resp. Téc.: **Carina Casal**

Emitido em: **19.07.2013**

Lab-nº: **13/5817**

### Análise em amostras de água produzida descartada

Cliente : L.A. FALCAO BAUER  
Endereço : Rua Marlene Brasileiro Martins, nº 315  
Vale Encantado - Macaé - RJ  
Localização do Projeto : Não fornecido  
Data da Coleta : 03.07.2013  
Entrega das amostras : 09.07.2013  
Início dos ensaios/extração : 09.07.2013  
Término dos ensaios : 19.07.2013

INNOLAB do Brasil Ltda.  
Rua Sacadura Cabral - 236  
Saúde - Rio de Janeiro - RJ  
Cep. 20221-161  
CNPJ. 04.183.043/0001-00  
Tel. (21) 3509-1750  
Fax (21) 2233-4621

Projeto : 30/13-2  
Gerente do Projeto : Subcontratação referente ao contrato Petrobrás

Parâmetro	*30/13-2 12:30 (µg/L)	D*	L.Q (µg/L)	L.D. (µg/L)
<b>PAH</b>				
Naftaleno	82,65	50	0,50	0,003
Acenaftileno	<0,50	50	0,50	0,003
Acenafteno	0,75	50	0,50	0,003
Fluoreno	1,05	50	0,50	0,003
Fenantreno	2,80	50	0,50	0,003
Antraceno	<0,50	50	0,50	0,003
Fluoranteno	<0,50	50	0,50	0,003
Pireno	<0,50	50	0,50	0,003
Benzo(a)antraceno	<0,50	50	0,50	0,003
Criseno	<0,50	50	0,50	0,003
Benzo(b)fluoranteno	nd	50	0,50	0,003
Benzo(k)fluoranteno	nd	50	0,50	0,003
Benzo(a)pireno	nd	50	0,50	0,003
Indeno(123-cd)pireno	nd	50	0,50	0,003
Dibenzo(a,h)antraceno	nd	50	0,50	0,003
Benzo(ghi)perileno	nd	50	0,50	0,003
<b>Total</b>	<b>87,25</b>			
Quantidade de amostra (mL)	1000			
*Diluição (N.º vezes)				

\*A amostra 30/13-2 apresenta interferência em sua matriz  
conferido



Laboratório de Ensaio acreditado  
pela Cgcre/Inmetro de acordo com  
a ABNT NBR ISO/IEC 17025.



Innolab

## Boletim de Ensaio

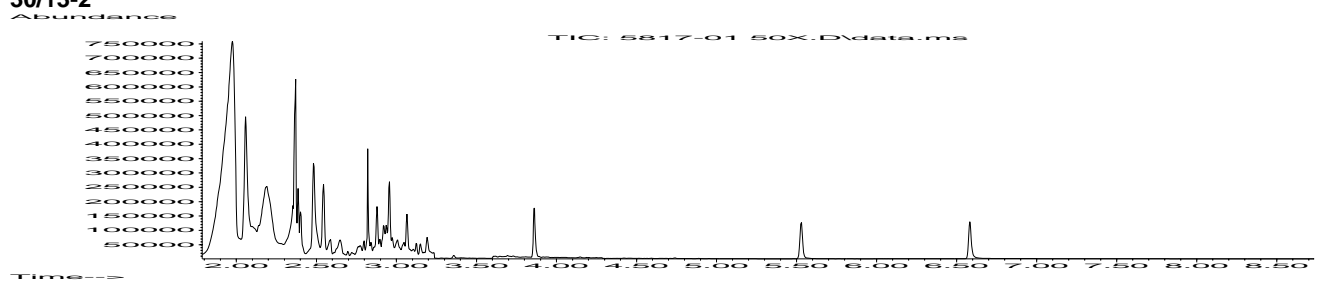
Pág. 2 de 4

Resp. Téc.: **Carina Casal**

Emitido em: **19.07.2013**

Lab-nº: **13/5817**

**30/13-2**





Laboratório de Ensaio acreditado  
pela Cgcre/Inmetro de acordo com  
a ABNT NBR ISO/IEC 17025.



Innolab

## Boletim de Ensaio

Pág. 3 de 4

Resp. Téc.: **Carina Casal**

Emitido em: **19.07.2013**

Lab-nº: **13/5817**

### Padrões de Controle Analítico – PCA (Surrogate)

Taxa de Recuperação (Faixa de Aceitação: 70-130%)  
(%)

---

Terfenil D14

83

---



Laboratório de Ensaio acreditado  
pela Cgcre/Inmetro de acordo com  
a ABNT NBR ISO/IEC 17025.



Innolab

## Boletim de Ensaio

Pág. 4 de 4

Resp. Téc.: **Carina Casal**

Emitido em: **19.07.2013**


Lab-nº: **13/5817**

### Observações

1. Legenda
  - L.D. – Limite de detecção reportado
  - L.Q. – Limite de Quantificação reportado
  - na – Não analisado
  - nd – Não detectado
  - D – diluição
2. Ref. Método – EPA 8270 (D):2007 / EPA 3510 (C):1996
3. Foram utilizados Brancos de Controle conforme metodologia informada.
4. **O laboratório não é o responsável pela amostragem**, portanto, os resultados contidos neste boletim referem-se exclusivamente às amostras nele descritas, que foram coletadas e enviadas pelo solicitante.
5. Os métodos utilizados neste(s) ensaios(s) apresentam-se conformes em relação ao método referenciado. Caso o(s) ensaio(s) tenha(m) apresentado desvio(s), adições ou exclusões, estes estarão listados no item informações adicionais do relatório.
6. Os valores para amostras sólidas reportados são relativos à massa seca, salvo observações.
7. As metodologias acreditadas poderão ser localizadas no site do INMETRO sob CRL 0310.
8. Este Boletim de Ensaio só deverá ser reproduzido por completo.

FM-004-L3A	Boletim de Ensaio – Orgânica – Acreditado	Rev.03	14/01/2013
------------	---	--------	------------

conferido

  
CARINA SANTOS CASAL  
Chefe Laboratório  
Químico  
CRQ - 03251114