



# **Boletim de Ensaio**

Pág. 1 de 4

INNOLAB do Brasil Ltda. Rua Sacadura Cabral - 236

Cep. 20221-161

Tel. (21) 3509-1750

Fax (21) 2233-4621

Saúde - Rio de Janeiro - RJ

CNPJ. 04.183.043/0001-00

Resp. Téc.: Carina Casal Emitido em: 14.02.2013 Lab-nº: 13/0627

### 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 : 25.01.2013 Entrega das amostras : 31.01.2013 Início dos ensaios/extração : 01.02.2013 Término dos ensaios : 14.02.2013

Projeto : 28-A/13-1

Gerente do Projeto : Subcontratação referente ao contrato Petrobras

Parâmetro	*28-A/13-1 06:00 (µg/L)	D*	L.Q (µg/L)	L.D. (µg/L)
РАН				
Naftaleno	84,45	10	0,10	0,003
Acenaftileno	nd	10	0,10	0,003
Acenafteno	0,98	10	0,10	0,003
Fluoreno	3,17	10	0,10	0,003
Fenantreno	12,40	10	0,10	0,003
Antraceno	0,42	10	0,10	0,003
Fluoranteno	<0,10	10	0,10	0,003
Pireno	0,37	10	0,10	0,003
Benzo(a)antraceno	<0,10	10	0,10	0,003
Criseno	0,52	10	0,10	0,003
Benzo(b)fluoranteno	<0,10	10	0,10	0,003
Benzo(k)fluoranteno	<0,10	10	0,10	0,003
Benzo(a)pireno	<0,10	10	0,10	0,003
Indeno(123-cd)pireno	nd	10	0,10	0,003
Dibenzo(a,h)antraceno	nd	10	0,10	0,003
Benzo(ghi)perileno	nd	10	0,10	0,003
Total	102,31			
Quantidade de amostra (mL)	1000			

<sup>\*</sup>Diluição (N.º vezes)

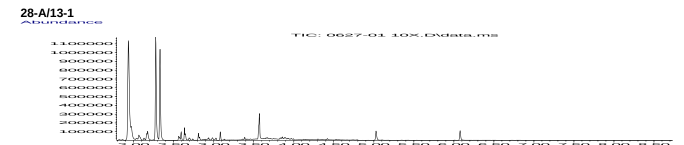




# **Boletim de Ensaio**

Pág. 2 de 4

Resp. Téc.: Carina Casal Emitido em: 14.02.2013 Lab-nº: 13/0627



\*A amostra 28-A/13-1 apresenta interferência em sua matriz





# **Boletim de Ensaio**

Pág. 3 de 4

Resp. Téc.: Carina Casal Emitido em: 14.02.2013 Lab-nº: 13/0627

## Padrões de Controle Analítico – PCA (Surrogate)

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

Terfenil D14 81





### **Boletim de Ensaio**

Pág. 4 de 4

Resp. Téc.: Carina Casal Emitido em: 14.02.2013 Lab-nº: 13/0627

## 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

