



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



Boletim de Ensaio

Pág. 1 de 3

Resp. Téc.: **Carina Casal**

Emitido em: **11/02/2011**

Lab-nº: **11/0019A**

Análise em amostras de água

Cliente : FUNDAÇÃO BIO-RIO
Endereço : AVN BRIGADEIRO TROMPOWSKI, nº 791 - AV CARLOS CHAGAS FILHO
CIDADE UNIVERSITÁRIA - RIO DE JANEIRO - RJ
Localização do Projeto : Não fornecido
Data da Coleta : 28/12/2010
Entrega das amostras : 04/01/2011
Início dos ensaios/extração : 04/01/2011
Término dos ensaios : 11/02/2011

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 : 29-A/10
Gerente do Projeto : Não fornecido

Parâmetro	29-A/10 (µg/L)	D*	L.Q. (µg/L)	L.D. (µg/L)
BTEX				
Benzeno	511,4	-	1,0	0,1
Tolueno	712,1	-	1,0	0,1
Etilbenzeno	81,7	-	1,0	0,1
m,p-Xilenos	222,4	-	1,0	0,1
o-Xileno	124,9	-	1,0	0,1
Total	1652,5			



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



Boletim de Ensaio

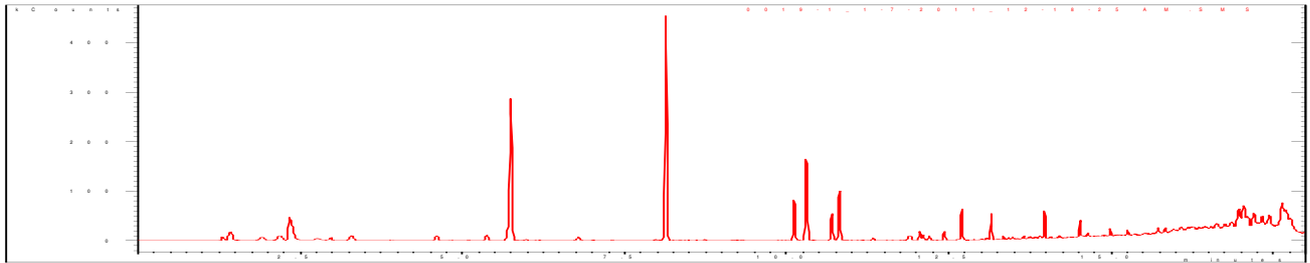
Pág. 2 de 3

Resp. Téc.: **Carina Casal**

Emitido em: **11/02/2011**

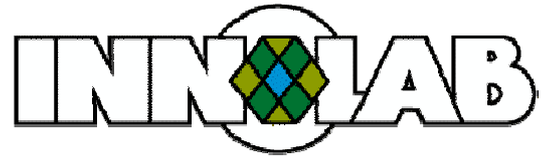
Lab-nº: **11/0019A**

29-A/10





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



Boletim de Ensaio

Pág. 3 de 3

Resp. Téc.: **Carina Casal**

Emitido em: **11/02/2011**

Lab-nº: **11/0019A**

Padrões de Controle Analítico – PCA (Surrogate)

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

D-6 BENZENO

72

FM-004-L3A – Rev.00 18/02/2009– Apr. FEV/09

Observações

1. Ref. Método – EPA 8260 (C):2006/ EPA 5021 (A):2003
2. Nos ensaios são utilizados padrões rastreáveis ao SI (Sistema Internacional de Medidas).
3. Foram utilizados Brancos de Controle conforme metodologia informada conferido


José Antônio Pires de Mello
Diretor
B. Sc, Eng. Quím. e Quím. Industrial
CRQ – 03311142 CREA - 791006469


CARINA SANTOS CASAL
Chefe Laboratório
Químico
CRQ - 03251114