



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: **03/02/2011**

Lab-nº: **10/4602A**

Análise em amostras de água

Cliente : FUNDACAO BIO-RIO
Endereço : Av. Carlos Chagas Filho, nº 791 - Cidade Universitária
Ilha do Fundão - Rio de Janeiro - RJ
Localização do Projeto : Não fornecido
Data da Coleta : 08/12/2010
Entrega das amostras : 10/12/2010
Início dos ensaios/extração : 10/12/2010
Término dos ensaios : 03/02/2011

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

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

Parâmetro	29-B/10 (µg/L)	L.Q (µg/L)	L.D. (µg/L)
-----------	-------------------	---------------	----------------

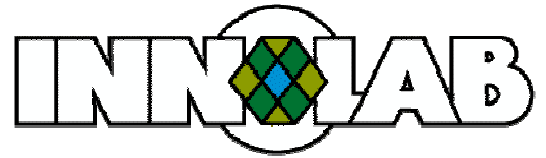
BTEX

Benzeno	1230,2	1,0	0,1
Tolueno	1614,2	1,0	0,1
Etilbenzeno	217,5	1,0	0,1
m,p-Xilenos	571,0	1,0	0,1
o-Xileno	326,4	1,0	0,1
Total	3959,3		

Diluição (N.º de vezes) -



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: **03/02/2011**

Lab-nº: **10/4602A**

Padrões de Controle Analítico – PCA (Surrogate)

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

2,5 Dibromotolueno


107

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