



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



## Boletim de Ensaio

Pág. 1 de 2

Resp. Téc.: **Carina Casal**

Emitido em: **03/02/2011**

Lab-nº: **10/4602C**

### Análise em amostras de água

Cliente : FUNDAÇÃO 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 : 14/12/2010  
Término dos ensaios : 03/02/2011

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-B/10  
Gerente do Projeto : Não fornecido

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

### Fenol por Composto

Fenol	1112,84	20,0
2-Metilfenol	549,00	20,0
3-Metilfenol	401,60	20,0
4-Metilfenol	346,60	20,0
2,4-Dimetilfenol	290,80	20,0
4-Etilfenol	471,00	20,0
2-Fenilfenol	nd	20,0
2-Benzilfenol	nd	20,0
4-Cloro-2-Metilfenol	nd	20,0
2-Clorofenol	nd	20,0
4-cloro-3-Metilfenol	nd	20,0
2,4-Diclorofenol	nd	20,0
2,4,6-Triclorofenol	nd	20,0
2,3,4,6-Tetraclorofenol	nd	20,0
Pentaclorofenol	nd	20,0
<b>Total</b>	<b>3171,84</b>	
Quantidade de amostra (mL)	1000	
Diluição (N.º vezes)	200	

Conferido

**Boletim de Ensaio**

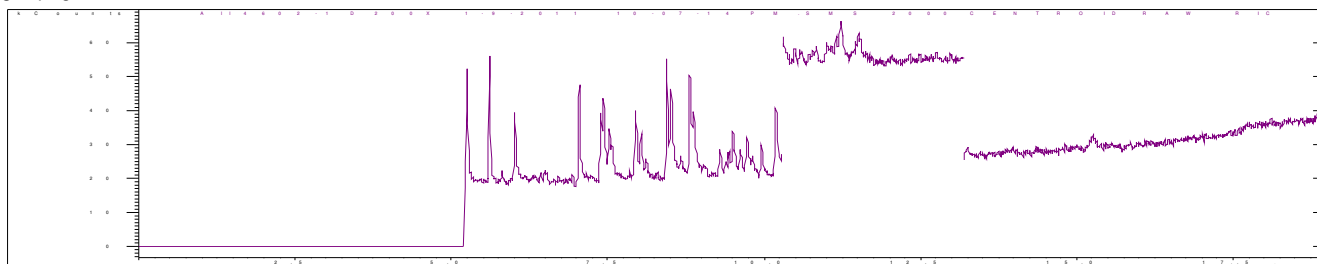
Pág. 2 de 2

Resp. Téc.: **Carina Casal**

Emitido em: **03/02/2011**

Lab-nº: **10/4602C**

**29-B/10**




FM-004-L3N – Rev.00 18/02/2009– Apr. FEV/09

**Observações**

1. Ref. Método – ISO 8165-2:1999
2. 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