



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: **12/01/2011**

Lab-nº: **10/4350D**

### 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 : 18/11/2010  
Entrega das amostras : 24/11/2010  
Início dos ensaios/extração : 24/11/2010  
Término dos ensaios : 12/01/2011  
Projeto : 32/10  
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	32/10 (µg/L)	L.D. (µg/L)
-----------	-----------------	----------------

### Fenol por Composto

Fenol	225,46	10
2-Metilfenol	38,40	10
3-Metilfenol	42,50	10
4-Metilfenol	81,00	10
2,4-Dimetilfenol	34,90	10
4-Etilfenol	52,20	10
2-Fenilfenol	nd	10
2-Benzilfenol	nd	10
4-Cloro-2-Metilfenol	nd	10
2-Clorofenol	nd	10
4-cloro-3-Metilfenol	nd	10
2,4-Diclorofenol	nd	10
2,4,6-Triclorofenol	nd	10
2,3,4,6-Tetraclorofenol	nd	10
Pentaclorofenol	nd	10
<b>Total</b>	<b>474,46</b>	
Quantidade de amostra (mL)	1000	
Diluição (N.º vezes)	100	

Conferido

**Boletim de Ensaio**

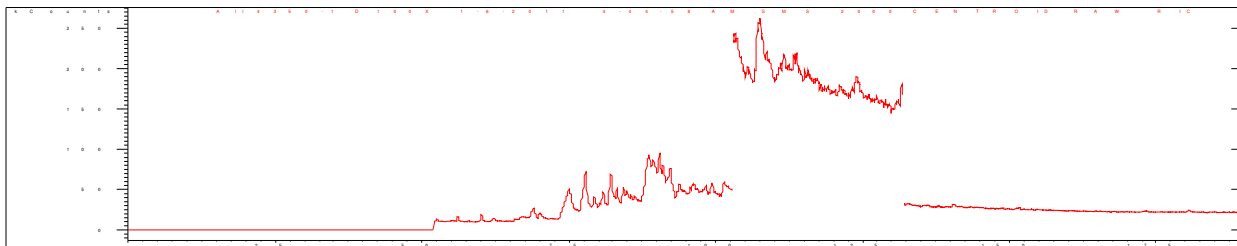
Pág. 2 de 2

Resp. Téc.: **Carina Casal**

Emitido em: 12/01/2011

Lab-nº: 10/4350D

32/10




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