



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: **08.02.2011**

Lab-nº: **10/4481D**

### Análise em amostras de água

Cliente : FUNDACAO BIO-RIO  
Endereço : Av. Carlos Chagas Filho, n° 791 - Cidade Universitária  
Ilha do Fundão - Rio de Janeiro - RJ  
Localização do Projeto : Não fornecido  
Data da Coleta : 24.11.2010  
Entrega das amostras : 03.12.2010  
Início dos ensaios/extração : 03.12.2010  
Término dos ensaios : 08.02.2011  
  
Projeto : 28/10  
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	28/10 (µg/L)	L.D. (µg/L)
-----------	-----------------	----------------

### Fenol por Composto

Fenol	16,20	5,00
2-Metilfenol	12,50	5,00
3-Metilfenol	nd	5,00
4-Metilfenol	6,05	5,00
2,4-Dimetilfenol	9,00	5,00
4-Etilfenol	21,15	5,00
2-Fenilfenol	nd	5,00
2-Benzilfenol	nd	5,00
4-Cloro-2-Metilfenol	nd	5,00
2-Clorofenol	nd	5,00
4-cloro-3-Metilfenol	nd	5,00
2,4-Diclorofenol	nd	5,00
2,4,6-Triclorofenol	nd	5,00
2,3,4,6-Tetraclorofenol	nd	5,00
Pentaclorofenol	nd	5,00
<b>Total</b>	<b>64,90</b>	
Quantidade de amostra (mL)	1000	
Diluição (N.º vezes)	50	

Conferido

**Boletim de Ensaio**

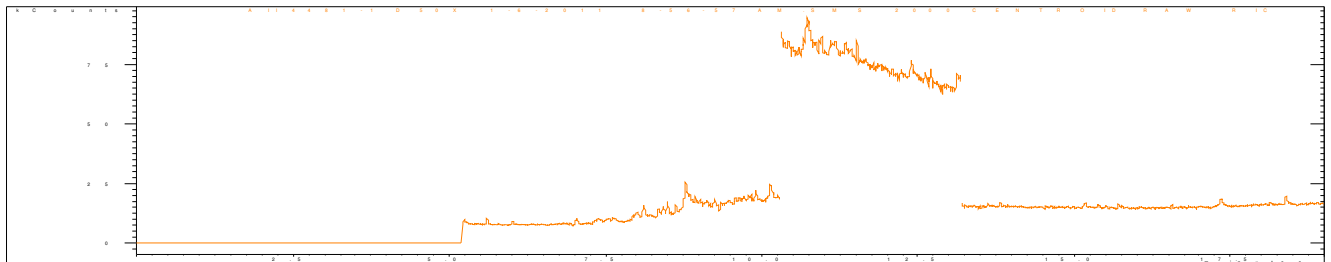
Pág. 2 de 2

Resp. Téc.: **Carina Casal**

Emitido em: **08.02.2011**

Lab-nº: **10/4481D**

28/10




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