



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: **11.02.2011**

Lab-nº: **10/4793D**

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 : 21.12.2010
Entrega das amostras : 28.12.2010
Início dos ensaios/extração : 28.12.2010
Término dos ensaios : 11.02.2011

Projeto : 36/10
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	36/10 (µg/L)	Diluição (N.º vezes)	L.D. (µg/L)
Fenol por Composto			
Fenol	166049,96	50000	5000,00
2-Metilfenol	9112,00	4000	400,00
3-Metilfenol	6252,0	4000	400,00
4-Metilfenol	6488,00	4000	400,00
2,4-Dimetilfenol	392,00	200	20,00
4-Etilfenol	3600,20	200	20,00
2-Fenilfenol	nd	200	20,00
2-Benzilfenol	nd	200	20,00
4-Cloro-2-Metilfenol	nd	200	20,00
2-Clorofenol	nd	200	20,00
4-cloro-3-Metilfenol	nd	200	20,00
2,4-Diclorofenol	nd	200	20,00
2,4,6-Triclorofenol	nd	200	20,00
2,3,4,6-Tetraclorofenol	nd	200	20,00
Pentaclorofenol	nd	200	20,00
Total	191894,16		
Quantidade de amostra (mL)	1000		
Diluição (N.º vezes)	50		

Conferido

Boletim de Ensaio

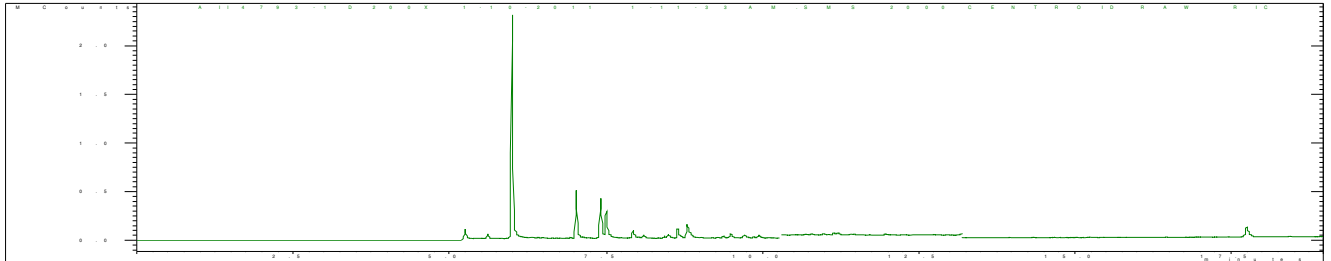
Pág. 2 de 2

Resp. Téc.: **Carina Casal**

Emitido em: **11.02.2011**

Lab-nº: **10/4793D**

36/10




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