

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: **11/01/2011**

Lab-nº: **10/4346D**

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 : 11/01/2011
Projeto : 33/10
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	33/10 (µg/L)	L.D. (µg/L)
-----------	-----------------	----------------

Fenol por Composto

Fenol	146,86	10
2-Metilfenol	34,60	10
3-Metilfenol	69,00	10
4-Metilfenol	72,80	10
2,4-Dimetilfenol	32,00	10
4-Etilfenol	64,80	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
Total	420,06	
Quantidade de amostra (mL)	1000	
Diluição (N.º vezes)	100	

Conferido

Boletim de Ensaio

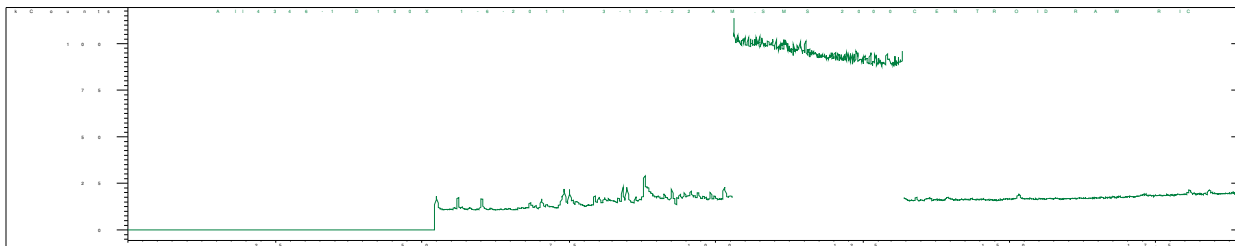
Pág. 2 de 2

Resp. Téc.: **Carina Casal**

Emitido em: 11/01/2011

Lab-nº: 10/4346D

33/10




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