



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: **10/4380D**

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 : 23/11/2010
Entrega das amostras : 26/11/2010
Início dos ensaios/extração : 27/11/2010
Término dos ensaios : 12/01/2011
Projeto : 31/10
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	31/10 (µg/L)	L.D. (µg/L)
-----------	-----------------	----------------

Fenol por Composto

Fenol	6,35	5
2-Metilfenol	nd	5
3-Metilfenol	nd	5
4-Metilfenol	5,15	5
2,4-Dimetilfenol	6,40	5
4-Etilfenol	17,05	5
2-Fenilfenol	nd	5
2-Benzilfenol	nd	5
4-Cloro-2-Metilfenol	nd	5
2-Clorofenol	nd	5
4-cloro-3-Metilfenol	nd	5
2,4-Diclorofenol	nd	5
2,4,6-Triclorofenol	nd	5
2,3,4,6-Tetraclorofenol	nd	5
Pentaclorofenol	nd	5
Total	34,95	
Quantidade de amostra (mL)	1000	
Diluição (N.º vezes)	50	

Conferido

Boletim de Ensaio

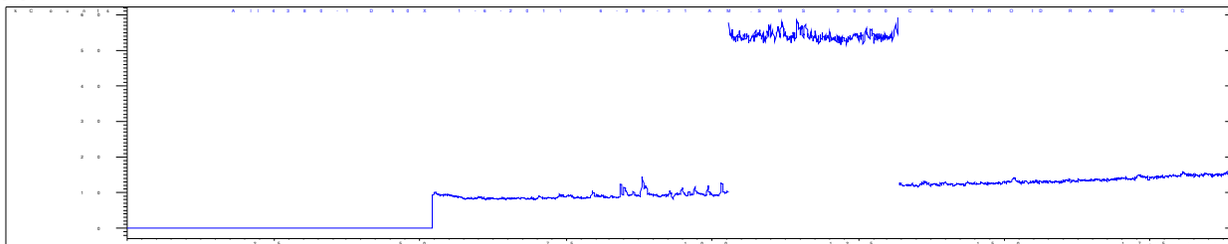
Pág. 2 de 2

Resp. Téc.: **Carina Casal**

Emitido em: 12/01/2011

Lab-nº: 10/4380D

31/10



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