



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: **10/4795D**

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 : 21/12/2010
Entrega das amostras : 28/12/2010
Início dos ensaios/extração : 28/12/2010
Término dos ensaios : 11/02/2011

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

Projeto : 42/10
Gerente do Projeto : Não fornecido

Parâmetro	42/10 (µg/L)	Diluição (N.º vezes)	L.D. (µg/L)
Fenol por Composto			
Fenol	4011,96	4000	400,00
2-Metilfenol	462,60	200	20,0
3-Metilfenol	1006,00	200	20,0
4-Metilfenol	1012,60	200	20,0
2,4-Dimetilfenol	120,60	200	20,0
4-Etilfenol	262,60	200	20,0
2-Fenilfenol	nd	200	20,0
2-Benzilfenol	nd	200	20,0
4-Cloro-2-Metilfenol	nd	200	20,0
2-Clorofenol	nd	200	20,0
4-cloro-3-Metilfenol	nd	200	20,0
2,4-Diclorofenol	nd	200	20,0
2,4,6-Triclorofenol	nd	200	20,0
2,3,4,6-Tetraclorofenol	nd	200	20,0
Pentaclorofenol	nd	200	20,0
Total	6876,36		
Quantidade de amostra (mL)	1000		

Conferido



Laboratório de Ensaio acreditado
pela Cgcre/Inmetro de acordo com
a ABNT NBR ISO/IEC 17025.



Boletim de Ensaio

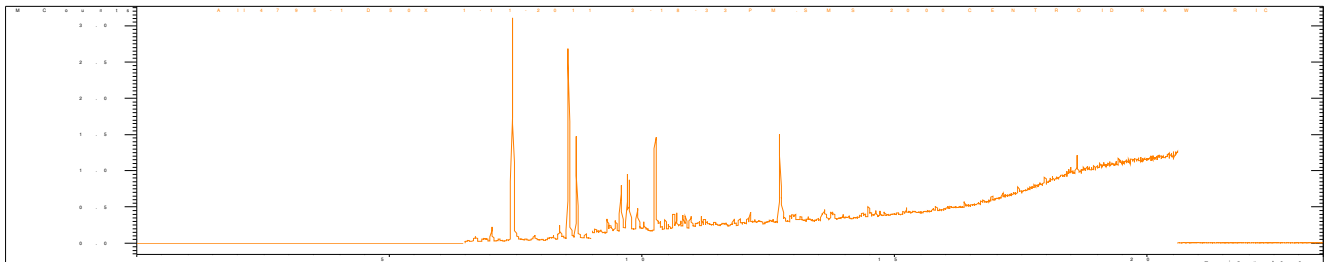
Pág. 2 de 2

Resp. Téc.: **Carina Casal**

Emitido em: 11/02/2011

Lab-nº: 10/4795D

42/10




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