



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: **04/02/2011**

Lab-nº: **10/4745D**

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 : 07/12/2010
Entrega das amostras : 23/12/2010
Início dos ensaios/extração : 23/12/2011
Término dos ensaios : 04/02/2011

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 : 24/10
Gerente do Projeto : Não fornecido

| Parâmetro | 24/10 (µg/L) | L.D. (µg/L) |
|-----------|-----------------|----------------|
|-----------|-----------------|----------------|

Fenol por Composto

| | | |
|----------------------------|----------------|------|
| Fenol | 254,94 | 10,0 |
| 2-Metilfenol | 223,80 | 10,0 |
| 3-Metilfenol | 183,20 | 10,0 |
| 4-Metilfenol | 145,10 | 10,0 |
| 2,4-Dimetilfenol | 152,60 | 10,0 |
| 4-Etilfenol | 295,70 | 10,0 |
| 2-Fenilfenol | nd | 10,0 |
| 2-Benzilfenol | nd | 10,0 |
| 4-Cloro-2-Metilfenol | nd | 10,0 |
| 2-Clorofenol | nd | 10,0 |
| 4-cloro-3-Metilfenol | nd | 10,0 |
| 2,4-Diclorofenol | nd | 10,0 |
| 2,4,6-Triclorofenol | nd | 10,0 |
| 2,3,4,6-Tetraclorofenol | nd | 10,0 |
| Pentaclorofenol | nd | 10,0 |
| Total | 1255,34 | |
| Quantidade de amostra (mL) | 1000 | |
| Diluição (N.º vezes) | 100 | |

Conferido



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



Boletim de Ensaio

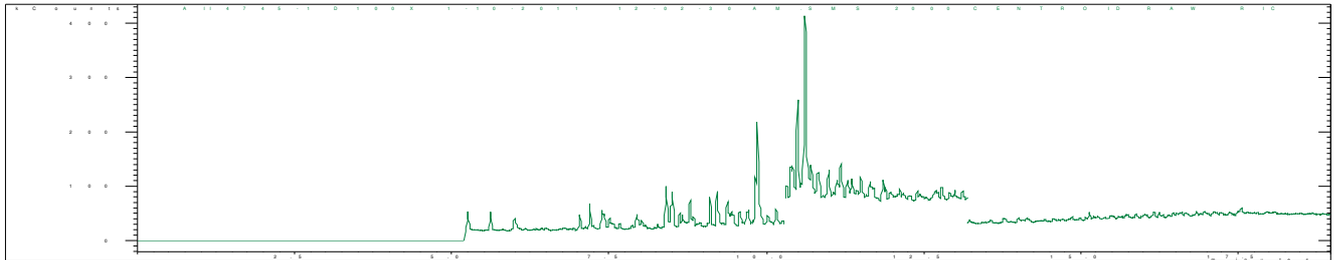
Pág. 2 de 2

Resp. Téc.: **Carina Casal**

Emitido em: **04/02/2011**

Lab-nº: **10/4745D**

24/10



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