



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: **11/0019D**

### Análise em amostras de água

Cliente	: FUNDACAO BIO-RIO	INNOLAB do Brasil Ltda.
Endereço	: AVN BRIGADEIRO TROMPOWSKI, n° 791 - AV CARLOS CHAGAS FILHO CIDADE UNIVERSITARIA - RIO DE JANEIRO - RJ	Rua Sacadura Cabral - 236 Saúde - Rio de Janeiro - RJ Cep. 20221-161
Localização do Projeto	: Não fornecido	CNPJ. 04.183.043/0001-00
Data da Coleta	: 28/12/2010	Tel. (21) 3509-1750
Entrega das amostras	: 04/01/2011	Fax (21) 2233-4621
Início dos ensaios/extração	: 04/01/2011	
Término dos ensaios	: 11/02/2011	
Projeto	: 29-A/10	
Gerente do Projeto	: Não fornecido	

Parâmetro	29-A/10 (µg/L)	L.D. (µg/L)
-----------	-------------------	----------------

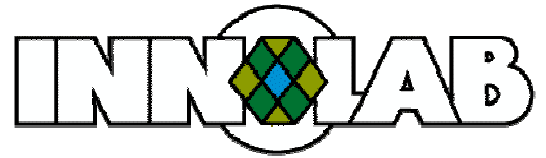
### Fenol por Composto

Fenol	637,85	20,00
2-Metilfenol	544,00	20,00
3-Metilfenol	604,40	20,00
4-Metilfenol	316,60	20,00
2,4-Dimetilfenol	657,40	20,00
4-Etilfenol	351,60	20,00
2-Fenilfenol	525,60	20,00
2-Benzilfenol	nd	20,00
4-Cloro-2-Metilfenol	nd	20,00
2-Clorofenol	nd	20,00
4-cloro-3-Metilfenol	nd	20,00
2,4-Diclorofenol	nd	20,00
2,4,6-Triclorofenol	nd	20,00
2,3,4,6-Tetraclorofenol	nd	20,00
Pentaclorofenol	nd	20,00
<b>Total</b>	<b>3337,45</b>	
Quantidade de amostra (mL)	1000	
Diluição (N.º vezes)	200	

Conferido



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



## Boletim de Ensaio

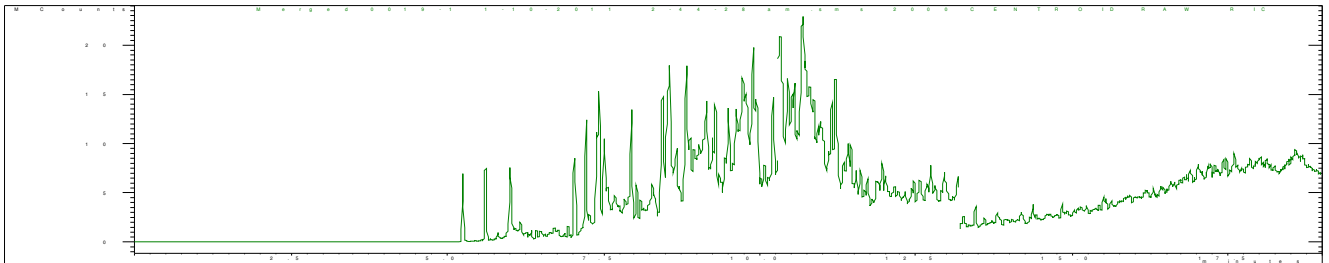
Pág. 2 de 2

Resp. Téc.: **Carina Casal**

Emitido em: 11/02/2011

Lab-nº: 11/0019D

29-A/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