



Relatório de Ensaios

Cliente: Fundação BioRio

Endereço: Av. Carlos Chagas Filho, 791 - Ilha do Governador - Rio de Janeiro - RJ

Data de recebimento da Amostra: 13/12/2010


Código PUC LABAGUAS: 11650

| Identificação | |
|--------------------------|--------------|
| Identificação da Amostra | 40-A/10 |
| Matriz | Outro |
| Local de Coleta | saída flotor |

| Ensaio(s) Solicitado(s) | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|----------------------|---------------|--------|---------------|
| Código PUC | Identificação da Amostra | Radioisótopos (Bq/L) | | | |
| | | Ra-226 | Incerteza 226 | Ra-228 | Incerteza 228 |
| 11650 | 40-A/10 | 6,30 | 0,67 | 13,5 | 1,5 |

Método / Procedimento Utilizado: Utilizou-se os métodos 7500 D (adaptado) e 7501 D (adaptado), do Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater - 2005 - 21st Edition, para os ensaios de Ra-226 e Ra-228, respectivamente.

| Observações |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra coletada e entregue para a análise neste laboratório; - Os dados de identificação da amostra foram fornecidos pelo interessado; - Este documento é confidencial, sendo sua circulação de inteira responsabilidade do interessado; - A divulgação destes resultados de análise, assim como a sua utilização, em quaisquer circunstâncias e para quaisquer fins, é de inteira responsabilidade do interessado. |

| | |
|------------------|---|
| Elaborado por: | Ana Cristina Almeida |
| Verificado por: | Daniela Soluri |
| Aprovado por: |  |
| Data da Emissão: | 07/01/2011 |

Este documento só pode ser reproduzido por inteiro. Reprodução de partes requer aprovação escrita do Laboratório.
Fim do documento.