

### **INFORMAÇÕES GERAIS:**

Retirada de Frasco	<b>Segunda à Sexta</b>	07:00 às 10:00 13:30 às 16:30
Entrega da Amostra	<b>Segunda/Terça/Quarta</b>	07:00 às 10:00
Valor da Análise	<b>R\$ 90,00</b>	Pagamento na entrega da amostra

Prezado Cliente,

É com grande satisfação que o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas – Campus Muzambinho coloca à sua disposição, para prestação de serviços, o Laboratório de Bromatologia e Água.

Pedimos que sigam todas as orientações para a coleta de amostras de água, para exame. Lembramos que a não observância das recomendações poderá levar a um resultado diferente ao da realidade.

**EM PERÍODOS CHUVOSOS, LEMBRAMOS QUE AS AMOSTRAS DEVERÃO SER COLETADAS 48 HORAS APÓS A ÚLTIMA CHUVA.**

#### **1) Entrega das amostras**

A retirada do frasco de coleta deverá ser feita no Laboratório de Bromatologia e Água, de **segunda a sexta-feira das 7:30 às 10:30 e das 13:30 às 16:00** horas.

As amostras devem ser entregues às **segundas, terças e quartas das 7:00 às 10:00 h**, mediante ao pagamento da análise.

#### **1.1) Pagamento**

Valor da Análise: **R\$ 90,00 por amostra**. O pagamento é realizado na COOPAM, após a entrega da amostra para análise.

## **2) Procedimentos de Coleta de Água**

### **2.1) Quanto aos recipientes de coleta de amostras**

Para a realização das análises Microbiológicas e Físico-Químicas é necessário utilizar frascos estéreis com volume mínimo de **400 mL**. O Laboratório de Bromatologia e Água Antônio Ibañez Ruiz fornecerá os frascos para a coleta gratuitamente, o qual deve ser retirado diretamente no Laboratório.

### **2.2) Como coletar a água:**

1) Aproxime uma fonte de calor na saída de água (boca da torneira ou ponto de coleta), que pode ser uma vela acesa, um isqueiro ou outro. O objetivo é realizar uma desinfecção para evitar a contaminação. Não usar produtos químicos como água sanitária, desinfetante, detergente ou outros.

2) Lave bem as mãos, para evitar contaminação.

3) Deixar água escorrer naturalmente durante 1 minuto.

4) Abrir o recipiente de coleta que foi fornecido pelo Laboratório.

5) Coletar a água evitando tocar as bordas do recipiente no ponto de coleta.

6) Coletar um volume de amostra que preencha  $\frac{3}{4}$  do recipiente. Tampar o recipiente rapidamente, rosqueando bem a tampa, de forma a evitar a contaminação e o vazamento da água durante o envio ao laboratório.

7) As amostras deverão ser acondicionadas em caixas isotérmicas (de isopor) contendo gelo reaproveitável ou gelo embalado em saco plástico bem fechado.

8) Encaminhar imediatamente a amostra ao Laboratório de Bromatologia e Água no Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia no *Campus* de Muzambinho. Lembre-se de que o tempo entre a coleta e a entrega da amostra não deve exceder 6 horas.