

## **INSTRUÇÃO DE COLETA DE AMOSTRA DE ÁGUA PARA ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS**

### **COLETA DA AMOSTRA :**

- Deixar a torneira aberta com água escoando por aproximadamente 3 a 5 minutos;
- Diminuir a vazão da torneira;
- Lavar o frasco de coleta 5 vezes com a água a ser coletada (procedimento de ambientação da amostra);
- Ambientar a tampa também;
- Encher o frasco até a boca com água, para evitar entrada de ar;
- Fechar bem, com a tampa e secar o frasco se necessário;
- Identificar o frasco de coleta com a amostra com o rótulo padrão;
- Se necessário colocar fita adesiva transparente no rótulo para evitar que as informações que constam no rótulo não se apaguem no caso de vazamentos e/ou umidade da caixa de acondicionamento.

### **ACONDICIONAMENTO DE AMOSTRAS :**

- Em caixa de térmica com gelo;
- Conservar a amostra de água coletada, sob refrigeração e ao abrigo da luz.

### **ENTREGA DAS AMOSTRAS:**

- As amostras deverão ser coletadas e entregue o mais rápido possível ao LABORATÓRIO de segunda a quinta-feira das 08:00 às 16:00 horas;
- Lembrar que não recebemos amostras deste programa VIGIÁGUA em vésperas de feriados;
- Buscar informações junto ao CEVS, 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> CRS, quanto a data de encerramento mensal do programa VIGIÁGUA para o ano de 2013.

### **TIPO DE FRASCO:**

- Frasco de plástico: polietileno ou polipropileno, opaco, com capacidade mínima **de 500 mL**, pois ocupam menos espaço;
- O frasco deverá estar completamente preenchido (cheio) até a boca, para evitar a entrada ou formação de bolhas de ar, o que altera as condições da amostra coletada;
- O frasco deve estar muito limpo e seco e após o seu uso deve ser lavado e seco e reutilizado para no máximo 2 (duas) coletas de amostras de água e descartado;

**IPB / LACEN - DAP / SEÇÃO FÍSICO – QUÍMICA / LABORATÓRIO DE ÁGUAS**

FONE: 51 32884052

- Deixar esses frascos somente para coletas de amostras de águas, a fim de minimizar possíveis interferências nas condições da amostra de água coletada;

### INFORMAÇÃO IMPORTANTE

- O frasco deve ser utilizado por no máximo 2 coletas de amostras de água e após o mesmo deve ser descartado, pois desta forma garante-se a eficácia da coleta e a confiabilidade dos resultados dos ensaios. O frasco plástico quando reutilizado forma um "filme" depositado em suas paredes contaminando amostras e influenciando diretamente no resultado das análises.

### MODELO DE RÓTULO:

- RÓTULO PADRAO ELABORADO PELO CEVS E LABORATÓRIO DE ÁGUAS
- Mais informações sobre o rótulo padrão atualizado, entrar em contato com Mariângela ou Cizino do CEVS/ SVQA/Saúde Bucal.



ANÁLISES PARA O PROGRAMA  
**VIGIAGUA**



GOVERNO DO ESTADO  
**RIO GRANDE DO SUL**  
SECRETARIA DA SAÚDE

Município: _____	
CRS: _____ N° da Amostra: _____	
Endereço da coleta: _____	
Local da coleta: _____	
Data: ____/____/____	Hora da coleta: ____ h ____ min
<input type="checkbox"/> SAA - Sistema de Abastecimento de Água <input type="checkbox"/> SAC - Solução Alternativa Coletiva <input type="checkbox"/> SAI - Solução Alternativa Individual	
Nome (SAA-SAC-SAI): _____	
Responsável pela coleta: _____	
Telefone de contato: (____) _____	

**IPB / LACEN - DAP / SEÇÃO FÍSICO – QUÍMICA / LABORATÓRIO DE ÁGUAS**

FONE: 51 32884052