

Itens necessários:



1. uma planilha com os seguintes dados:

- ✓ Número dos frascos que serão coletados (para identificação)
- ✓ Data e hora em que a coleta será realizada
- ✓ Endereço da coleta
- ✓ Nome do responsável pela coleta
- ✓ Identificação do tipo de sistema de abastecimento de água — Sistema de Abastecimento de Água (SAA), Solução Alternativa Coletiva (SAC) ou Solução Alternativa Individual (SAI)



2. um frasco plástico de 10 ml



3. uma etiqueta adesiva para identificar o frasco



4. recipiente para armazenar os frascos: de papelão ou outro material



5. caneta estereográfica comum



6. papel toalha



Elaboração:

Larissa Leonarda Pinto
Hevelyn Xavier Luciano
Guilherme Gomes Pereira Lopes
Carolina da Silva Martins
Marilisa Carneiro Leão Gabardo
Rafael Gomes Ditterich

Coleta de água para análise de Fluoreto

(baseado em orientações do CECOL/USP)

ONDE COLETAR E QUANTAS AMOSTRAS?

◆ Seleccionar **dois** locais para fazer a coleta

a) um local **próximo** à ETA*

b) um local **distante** da ETA*

* Estação de Tratamento de Água

◆ Os pontos de coleta devem ser **sempre os mesmos**



Escola pública ou Unidade Básica de Saúde (UBS)

Obs.: sempre a mesma escola e/ou UBS

◆ Coletar 6 (seis) amostras por mês

3 (três) de cada ponto de coleta selecionado

SEMPRE DO LADO DE FORA DO LOCAL

COMO COLETAR?

1. identificar na planilha o lugar selecionado para a coleta

2. lavar e secar as mãos

3. abrir o frasco sem encostar na parte interna da tampa

4. abrir a torneira e deixar a água escorrer por 2 (dois) minutos

5. deixar fluxo baixo de água saindo da torneira

6. enxaguar o frasco 3 (três) vezes

7. coletar a água

não é necessário encher até a boca

8. fechar bem o frasco

9. etiquetar e numerar o frasco

para numerar, escrever código da cidade - número da amostra. por exemplo: cód. cidade-1

10. preencher a planilha

11. colocar os frascos no recipiente

12. encaminhar ao laboratório responsável

