Laab-Rural Doc 1

INSTRUÇÕES PARA COLHEITA DE AMOSTRAS DE ÁGUA

1. PROCEDIMENTOS DE COLHEITA

O responsável pela colheita não deverá apresentar ferimentos nas mãos e braços. Quando isso ocorrer cobrir o ferimento com curativo e usar luvas de látex estéreis descartáveis. Antes do início da colheita de amostras para exame microbiológico escovar as mãos e antebraços usando água e sabão, e após realizar a assepsia dos mesmos com etanol 70%, deixando secar ao ar. Não comer, fumar ou falar durante o procedimento de colheita de amostras. Não realizar movimentos bruscos durante a colheita.

1 -Para análises microbiológicas.

Para colheita e remessa de água, colher as amostras conforme abaixo descrito, em recipientes estéreis:

- Não abrir os frascos até o momento da colheita;
- Evitar que a tampa entre em contato com qualquer objeto;
- Ser breve na colheita;

1.1 Torneiras com instalação de água corrente

Limpar a parte externa da torneira com água e sabão.

Deixar correr a água cerca de 3 minutos.

Reduzir o fluxo de água, deixando correr um filete pouco intenso de água.

Retirar a tampa do frasco, colher de 250 a 300 mL ou encher o saquinho até a marca;

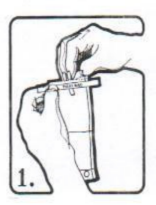
*INSTRUÇÕES PARA COLETA DE ÁGUA NO SAQUINHO

- 1. Rasgue o saco plástico no local pontilhado
- 2. Puxe as lingüetas laterais para abrir o saco
- 3. Segure abaixo do arame e encha com água até a primeira linha preta
- 4. Puxe o arame para fora para fechar o saco
- 5. Enrole o arame dando 3 voltas completas
- 6. Vire o arame do lado oposto e dobre
- 7. Coloque em banho de gelo e envie para análise num prazo de até 6 horas

Laab-Rural Doc 1

Instruções para coleta de água usando o saco plástico estéril

 Para abrir destaque a parte superior através do picote.



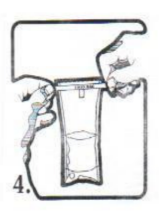
Puxe as lingüetas laterais e o saco estará aberto.



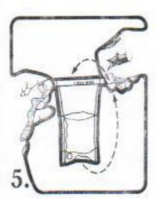
 Colete a amostra, evitando tocar as paredes laterais do saco nas bordas da torneira. Encha até a 2ª linha indicada, localizada acima da tarja branca de identificação.



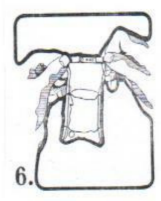
 Segure o saco firmemente puxando as pontas do arame para fora



5. Gire o saco, sobre si mesmo, dando 3 voltas.



Dobre as pontas do arame para dentro, mas no sentido contrário ao qual foi girado.



Laab-Rural Doc 1

1.2.Do Acondicionamento e remessa de amostras de água e gelo

Os frascos de água a serem remetidos ao laboratório, devem ser identificados e colocados dentro de um outro saco plástico limpo e resistente que posteriormente deverá ser acondicionado em recipiente isotérmico (isopor) com gelo.

O tempo entre a colheita e o recebimento no laboratório não deverá exceder 6 horas.

A identificação do recipiente deve conter: nome da empresa, ponto de coleta, data e horário da coleta.

- * EM CASO DE ÁGUA MINERAL NO MÍNIMO 500 mL.
- * PARA ÁGUA CLORADA O RECIPIENTE DEVE CONTER TIOSSULFATO DE SÓDIO. Para o caso de estar usando o saquinho deve escolher o "tiobag"

2. Para análises físico-químicas

Usar duas garrafas de água mineral de 1,5 L.

Lavar as garrafas com a água a ser coletada.

Encher as garrafas em um total de 3 litros de água.

Não serão aceitas amostras entregues em garrafa de refrigerante.

2.1 Acondicionamento e remessa de amostras de água e gelo

Os frascos de água a ser remetido ao laboratório, devem ser colocados dentro de um outro saco plástico limpo e resistente que posteriormente deverá ser acondicionado em recipiente isotérmico (isopor) com gelo.

O tempo entre a colheita e o recebimento no laboratório não deverá exceder de 6 horas.

Recebemos amostras de água de segunda a sexta-feira somente até as 16h00min.