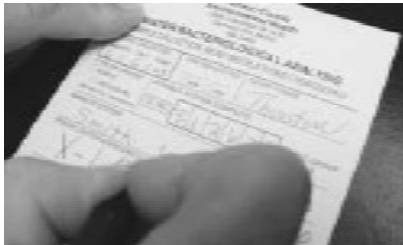


Sampling Procedure Continued

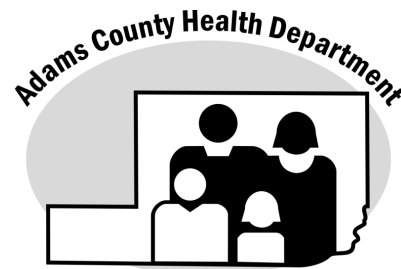
Paso Ocho:

Asegurar la hoja de laboratorio a la botella con la banda de goma. Entregar la muestra a un laboratorio certificado o un designado lugar de retorno para el laboratorio lo más pronto posible. Análisis de laboratorio debe comenzar de 30 horas de toma la muestra.



PUBLIC HEALTH
ALWAYS WORKING FOR A SAFER AND HEALTHIER WASHINGTON

Si tiene preguntas acerca de cualquiera de la información en este folleto, por favor de ponerse en contacto con el Departamento de Salud **509-488-2031**.



Adams County Health Department

Environmental Health
Adams County Health Department
425 E Main, suite 700
Othello, WA 99344

Telephone Othello: 509-488-2031
Fax Othello: 509-331-0030
Telephone Ritzville: 509-659-3315
Fax Ritzville: 509-659-4109

*Adams County
Health Department*

Agua Potable

Coliform Sampling Procedure



Telephone Othello: 509-488-2031
Telephone Ritzville: 509-659-3315

Coliform Sampling Procedure

Los siguientes pasos son recomendados por el Departamento de Salud del Condado de Adams. Si las instrucciones de laboratorio son diferentes, siga las instrucciones detalladas aquí. El kit de muestra, generalmente, incluyen:

- Una botella de muestra
- Forma de Laboratorio
- Banda Elástica

Primer Paso:

Se deben tomar muestras de los sitios en todo el sistema de distribución. Un grifo que la muestra debe ser elegido el mejor que representa el agua en su sistema de distribución. Trate de evitar las llaves giratorias, las facetas de mezcla fr

Paso Dos:

Quite cualquier objeto alrededor de los grifos. Si usted elige desinfectar el sitio antes de la recolección de la muestra, asegúrese de lavar bien hasta que todos los desinfectantes se eliminan.



Paso Tres:

Prende solamente la agua fría y se déja correr con un flujo constant durante al menos cinco minutos. Antes de tomar la muestra, corre el agua ahora con un chorro fino del tamaño de un lápiz y deje correr el agua por un minute. Si el sistema tiene cloro, medir el cloro residual y escribe los resultados en la hoja de laboratorios



Paso Cuatro:

Puede haber algún líquido o polvo en la botella de muestra para neutralizer el cloro que pueden estar presentes. **NO** lo valla a enjuagar.

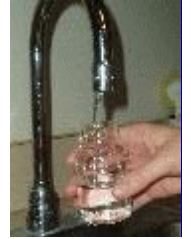
Paso Cinco:

Para evitar la contaminación al tomar la muestra, asegúrese de mantener la botella en la parte inferior con una mano, sostenga la parte superior de la tapa con la otra

Paso Seis:

Sostenga la botella abajo el chorro de agua teniendo

cuidado de no dejar que la botella toque la llave de la muestra. Llena la botella asta arriba o la indicada línea de llenado, pero no permiten que se desborde. Retire la botella del flujo de agua y coloque la tapa.



Paso Siete:

Completar la hoja de laboratorio. Si había algo inusual en la recogida de muestra, se nota en la hoja de laboratorio. Formularios de laboratorio pueden variar, pero la siguiente información es muy importante a completar:

- Sistema de agua el número de identificación.
- Sistema de agua / nombre de propietarios
- La fecha de recogida y el tiempo se tomo la muestra
- Tipo de muestra
- Localidad de Muestra (dirección de calle o otro tipo de identificador de lugar)
- Tipo de sistema (i.e., Grupa A o B)