

Los sistemas sépticos que fallan pueden contaminar los pozos de agua potable

Revíselo, arréglole y dele mantenimiento:

La bacteria, los virus y otros contaminantes de las aguas residuales de un sistema séptico que falla pueden contaminar pozos de agua potable, acuíferos subterráneos, lagos, ríos y arroyos.

Un sistema séptico no tiene que ser un problema.

- Obtenga inspección y mantenimiento regular. Elija una fecha o una época del año que sea fácil de recordar para tener la inspección. Anótelos en su calendario.
- Bombee regularmente su sistema. Normalmente, una vez cada tres años para un hogar de cuatro personas.
- Aprenda a mantener su sistema funcionando correctamente. Tenga cuidado con lo que vierte por el desagüe. No desechos de mascotas, medicamentos, grasas ni químicos tóxicos.
- Esté atento a las señales de que su tanque está cerca de la capacidad o de que su sistema está fallando. ¿Tiene olores? Pídale a alguien que lo revise inmediatamente. Luego, arréglole si es necesario.
- Mantenga los árboles por lo menos a 30 pies del borde del campo de drenaje para evitar que las raíces lo invadan. Nunca conduzca sobre el sistema.
- Conserve agua. Demasiada agua puede causar que los sólidos escapen del tanque y que tapen las líneas del campo de drenaje.
- Repare o reemplace el sistema cuando falle o cuando sea inadecuado.

Localice el tanque séptico y el campo de drenaje:

- Utilice el plano de su propiedad o siga la línea de descarga de su casa. Pruebe el suelo con una barra para determinar la ubicación del su tanque séptico.
- Las tuberías subterráneas distribuyen las aguas residuales en el campo de drenaje. Las áreas húmedas pueden indicar un campo de drenaje defectuoso que necesita atención profesional.

Haga su parte para mantener las aguas subterráneas limpias y seguras.

Para más información visite:

<http://www.ecy.wa.gov/programs/wq/wqguide/septic.html>

<http://www.yakimacounty.us/335/Septic-Systems>

ÁREA DE MANEJO DE AGUAS SUBTERRÁNEAS



El propósito del Área de Manejo de Aguas Subterráneas del Valle Bajo de Yakima es reducir la contaminación de nitratos donde la concentración no cumplen con estándares de Agua potable.

Grupos de trabajo GWAC

- Recolección de datos, caracterización, monitoreo
- Educación y divulgación al público
- Financiación
- Agricultura de riego
- Ganado/CAFO
- Marco Regulatorio
- Residencial, comercial, industrial y municipal

Para participar, llame al:
(509) 574-2300

Para más información visite:
www.yakimacounty.us