



Bacterias coliformes en el agua del pozo

Las bacterias coliformes son organismos pequeños y naturales que se encuentran en el medio ambiente y que pueden contaminar el agua del pozo de diversas fuentes como sistemas sépticos, agua superficial y desecho de animales.

Hay tres grupos diferentes de bacterias coliformes con diferentes riesgos para la salud:

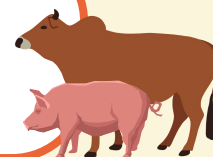
Bacterias coliformes totales

Un grupo de bacterias que suele estar en la tierra o las plantas y por lo general no hacen daño.



Bacterias coliformes fecales

Un tipo de bacterias coliformes que se encuentra en los desechos y los intestinos de las personas y los animales. Su presencia indica contaminación reciente y un mayor riesgo de organismos dañinos en el agua.



No bebas el agua si tiene bacteria coliformes fecales o E. coli.

E.Coli

Un tipo de bacterias coliformes fecales que se encuentra en los intestinos de personas y animales. Algunas cepas de E. coli pueden causar enfermedades al ser consumidas.



Si hay bacterias coliformes fecales o E. coli en su agua, use agua hervida o embotellada para las siguientes actividades hasta que su agua sea segura para beber:



Bebidas y hielo



Formula para el bebé



Cocinar



Lavar frutas o verduras



Lavar los dientes

Para eliminar coliformes fecales o E. coli en su agua, desinfecte su pozo o contrate a un profesional. Vuelva a analizar su agua dos o tres días después de la desinfección para confirmar que sea segura.

Para ver instrucciones de desinfección de pozos, visite www.YakimaHealthDistrict.org/Coliform