



Agua contaminada con bacterias fecales

Las precipitaciones, inundaciones y sequías provocadas por el cambio climático pueden contaminar el agua potable. El exceso de lluvia puede provocar escorrentías, inundaciones o desbordamientos del alcantarillado que contaminan el agua de los pozos con bacterias fecales nocivas, como la E. Coli. Los riesgos para la salud de la exposición al agua contaminada incluyen enfermedades gastrointestinales, irritación de la piel y los ojos e infecciones de heridas.

Aunque los pozos privados están regulados por las ciudades y las poblaciones, los propietarios de los pozos deben solicitar a laboratorios privados que analicen periódicamente el agua para asegurarse de que es apta para el consumo. Obtenga más información a través del Departamento de Protección Ambiental de Massachusetts sobre las pruebas de calidad del agua para [pozos privados](#).

¿Quiénes corren mayor riesgo?

- Personas mayores de 65 años
- Niños menores de 5 años
- Personas embarazadas
- Personas con sistemas inmunitarios comprometidos

¿Qué podemos hacer al respecto?

- Suscríbase para recibir alertas de salud pública de su ciudad, localidad o proveedor de agua
- Evite el contacto con el agua y el barro de las inundaciones, ya que pueden estar contaminados por aguas residuales sin tratar
- Siga las instrucciones locales para hervir el agua y otras medidas contra la contaminación del agua
- Analice periódicamente los pozos privados en busca de contaminantes, especialmente después de una inundación
- Repare los sistemas sépticos dañados lo antes posible

