



Água contaminada com bactérias fecais

A frequência de chuvas, inundações e secas causadas pelas mudanças climáticas podem contaminar a água potável. O excesso de chuva pode causar escoamentos, inundações ou transbordamentos de esgoto que contaminam a água do poço com bactérias fecais nocivas, como a E. coli. Os riscos à saúde quanto à exposição à água contaminada incluem doenças gastrointestinais, irritação da pele e dos olhos e infecções de feridas.

Embora os poços privados sejam regulamentados por pequenas e grandes cidades, os proprietários de poços devem ter laboratórios particulares que testem regularmente a água para garantir que ela seja adequada para beber. Obtenha mais informações através do Departamento de Proteção Ambiental de Massachusetts sobre testes de qualidade da água para [poços privados](#).

Quem tem mais risco?

- Pessoas com mais de 65 anos
- Crianças menores de 5 anos
- Pessoas grávidas
- Pessoas com sistema imunológico comprometido

O que podemos fazer a respeito?

- Inscreva-se para receber alertas de saúde pública de sua cidade, município ou fornecedor de água
- Evite o contato com água de enchente e lama, pois ela pode estar contaminada com esgoto não tratado
- Siga as instruções locais de "água fervente" e outras instruções sobre contaminação da água
- Teste regularmente poços privados em busca de contaminantes, especialmente após inundações
- Repare os sistemas sépticos danificados o mais rápido possível

