**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](https://www.mass.gov/info-details/protect-your-family-a-guide-to-water-quality-testing-for-private-wells).

**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

**Saiba mais em:** [**http://www.mass.gov/ClimateAndHealth**](http://www.mass.gov/ClimateAndHealth)

**Bureau of Climate and Environmental Health**

**Environmental Toxicology Program**

**Massachusetts Department of Public Health**

**250 Washington Street, Boston, MA 02108**

**Telefone: 617-624-5757 |** [**DPHToxicology@state.ma.us**](mailto:DPHToxicology@state.ma.us)

[**http://www.mass.gov/dph/environmental\_health**](http://www.mass.gov/dph/environmental_health)