**Nước Bị Nhiễm Vi Khuẩn Trong Phân**

Tần suất mưa lớn, lũ lụt và hạn hán do biến đổi khí hậu có thể làm ô nhiễm nước uống. Mưa quá nhiều có thể gây ra dòng chảy, ngập lụt hoặc tràn cống làm ô nhiễm nước giếng do vi khuẩn có hại trong phân như E. Coli. Các nguy cơ về sức khỏe khi tiếp xúc với nước bị ô nhiễm bao gồm bệnh về đường tiêu hóa, kích ứng da và mắt và nhiễm trùng vết thương.

Mặc dù các giếng tư nhân đều thuộc quyền quản lý của thành phố và thị trấn nhưng chủ sở hữu giếng phải có phòng thí nghiệm tư nhân để thường xuyên kiểm tra nước nhằm đảm bảo nước phù hợp để uống. Nhận thêm thông tin thông qua Cục Bảo Vệ Môi Trường Massachusetts về việc kiểm tra chất lượng nước đối với [giếng tư nhân](https://www.mass.gov/info-details/protect-your-family-a-guide-to-water-quality-testing-for-private-wells).

**Ai là người có nguy cơ cao?**

* Người trên 65 tuổi
* Trẻ em dưới 5 tuổi
* Người mang thai
* Người bị suy giảm miễn dịch

**Chúng ta có thể làm gì để phòng tránh?**

* Đăng ký nhận thông báo về sức khỏe cộng đồng từ thành phố, thị trấn hoặc nhà cung cấp nước
* Tránh tiếp xúc với nước lũ và bùn đất - những thứ này có thể bị ô nhiễm do nước thải chưa qua xử lý
* Tuân theo các hướng dẫn về “đun sôi nước” tại địa phương và các hướng dẫn khác về ô nhiễm nguồn nước
* Thường xuyên kiểm tra các giếng tư nhân để tìm chất gây ô nhiễm, đặc biệt là sau các trận lũ lụt
* Sửa chữa hệ thống tự hoại bị hư hỏng càng sớm càng tốt

**Tìm hiểu thêm tại:** [**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**

**Điện thoại: 617-624-5757 |** **DPHToxicology@state.ma.us**

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