**Вода, зараженная фекальными бактериями**

Учащение ливней, наводнений и засух в результате изменения климата может приводить к заражению питьевой воды. Чрезмерный дождь может приводить к стокам воды, затоплению или переполнению коллекторов сточных вод, в результате чего вода в колодцах заражается вредными фекальными бактериями, например E. Coli. Риски воздействия зараженной воды на здоровье включают желудочно-кишечные заболевания, раздражение кожи и глаз и инфицирование ран.

В то время как общественные колодцы регулируются городскими властями, владельцам частных колодцев следует регулярно проверять воду в частных лабораториях, чтобы быть уверенными, что она подходит для питья. Получите более подробную информацию в департаменте охраны окружающей среды Массачусетса о проверке качества воды в [частных колодцах](https://www.mass.gov/info-details/protect-your-family-a-guide-to-water-quality-testing-for-private-wells).

**Кто подвержен более высокому риску?**

* Лица старше 65 лет
* Дети до 5 лет
* Беременные женщины
* Лица с ослабленным иммунитетом

**Что мы можем сделать?**

* Подпишитесь на уведомления общественного здравоохранения, рассылаемые вашими городскими властями или поставщиком воды.
* Избегайте контакта с паводковыми водами и грязью — они могут быть загрязнены неочищенными сточными водами.
* Соблюдайте местные инструкции по обеззараживанию воды, в том числе кипятите воду.
* Регулярно проверяйте частные колодцы на загрязняющие вещества, особенно после паводков.
* Ремонтируйте поврежденные системы очистки стоков как можно скорее.

**Узнайте больше по адресу** [**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**

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

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