**被粪便细菌污染的水源**

气候变化导致的暴雨、洪水和干旱频发会污染饮用水。过多的雨水会导致径流、洪水或下水道溢流，从而使井水受到有害粪便细菌（如大肠杆菌）的污染。接触受污染水源的健康风险包括胃肠道疾病、皮肤和眼睛发炎以及伤口感染。

虽然私人水井受到城市和城镇的监管，但水井所有者必须让私人实验室定期检测他们的水源，以确保其适合饮用。通过马萨诸塞州环境保护部获取有关[私人水井](https://www.mass.gov/info-details/protect-your-family-a-guide-to-water-quality-testing-for-private-wells)水质检测的详细  
信息。

**什么人的风险更高？**

* 65 岁以上的人群
* 5 岁以下儿童
* 孕妇
* 免疫系统受损的人

**我们能做些什么？**

* 注册接收来自您所在城市、城镇或供水商的公共卫生警报
* 避免接触洪水和泥浆 – 它们可能会被未经处理的污水污染
* 遵循当地的“煮沸水”和其他水污染指示
* 定期检测私人水井中的污染物，特别是在洪水过后
* 尽快修复损坏的化粪池系统

**如需了解详细信息，请访问：**[**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**

**电话：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)