



Для Державної установи "Закарпатський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України" та його відокремлених структурних підрозділів лабораторний контроль за якістю та безпекою питної води, яку населення області використовує для господарсько-побутових потреб, є одним з головних напрямків діяльності.

При цьому досліджуються проби води, що надходить до споживача з джерел централізованого водопостачання (водопроводи комунальні, відомчі та сільські), а також децентралізованого (шахтні та артезіанські колодязі, каптажі).

В 1-ому півріччі з загальної кількості досліджених проб вода з водопроводів за хімічними та бактеріологічними показниками не відповідала державним правилам та нормам в середньому в 4,9 % та 6,7 % випадків відповідно із значним перевищенням вказаних показників на деяких адміністративних територіях (Ужгородський - за хімічними показниками, м. Ужгород та Ужгородський район - за бактеріологічними показниками). Результати досліджень води з джерел децентралізованого водопостачання свідчать про наявність порушень санітарних правил стосовно якості та безпеки води. За хімічними та бактеріологічними показниками порушення були виявлені практично у всіх районах, при цьому з перевищенням середніх показників в Берегівському, Іршавському, Свалявському районах (хімічні показники), в Свалявському, Воловецькому, Ужгородському та Мукачівському районах (бактеріологічні показники). Така ситуація пояснюється використанням незахищених ґрунтових вод з шахтних колодязів, якість та безпека води в яких напряму залежить від стану навколишнього природного середовища. До того ж якість води значно погіршується під час дощів, танення снігу.

## **Питна вода може бути небезпечною**

Написав Administrator

Понеділок, 31 липня 2017, 09:48 - Останнє оновлення Понеділок, 31 липня 2017, 09:58

---

З метою попередження негативного впливу питної води на стан здоров'я фахівці рекомендують для питних потреб використовувати тільки кип'ячену воду або очищену бутильовану та мінеральну. Лихо може спіткати кожного з нас вже від склянки бактеріально забрудненої питної води, яка за певних умов є фактором передачі інфекційних хвороб кишкової групи.