

## Вода – джерело здоров'я

Зазвичай, коли ми п'ємо воду, то не думаємо про її хімічний склад, про те, як вода впливає на наше з вами здоров'я.

Максимум, що ми можемо подумати, очищена вода чи ні, відчуті з запахом вона чи без запаху, побачити - прозора вона чи мутна.

Питна вода – це харчовий продукт, вироблений системою водопостачання для щоденного споживання. У зв'язку з цим до неї ставлять достатньо високі вимоги відносно її безпеки і якості для здоров'я людини.

Виконувати свою гігієнічну роль вода може лише тоді, коли вона якісна щодо органолептичних, хімічних та бактеріологічних властивостей. В іншому разі - неякісна або забруднена вода може спричинити низку інфекційних хвороб: черевний тиф, холеру, дизентерію, гельмінтози, тощо .

Згідно з державним стандартом питна вода має відповідати таким гігієнічним вимогам:

- бути безпечною в епідемічному відношенні — не містити патогенних збудників, яєць та личинок гельмінтів, тощо.
- мати нешкідливий хімічний склад — не містити токсичних, радіоактивних речовин та залишків солей, здатних негативно впливати на здоров'я людей;
- мати цілющі органолептичні властивості — комфортну температуру, бути прозорою, не мати кольору, запаху та стороннього присмаку.

Особливу увагу хочемо звернути на колодязну воду колективних та приватних криниць, тому що не завжди джерельна, колодязна вода, оспівана в музиці і літературі, на практиці виявляється кришталево чистою.

Забруднити питну воду можуть і весняні паводки, дощі, розставання снігу, ґрунтові стічні води, і різні агрохімікати, які використовуються в сільському господарстві, що можуть затопити колодязь.

Колодязна вода з високим рівнем нітратів небезпечна для малюків віком до трьох років, з якої при приготуванні сумішей для дитячого харчування може бути отруєння нітратами та виникати захворювання «метгемоглобінемія».

Також, хочемо повідомити, що Новоушицьке районне лабораторне відділення **державної установи «Хмельницький обласний лабораторний центр» МОЗ України** проводить **лабораторні дослідження питної води** (водопровідної, з пунктів розливу та бюветів, з колодязів та каптажів джерел, фасованої,) щодо визначення наступних показників:

епідемічної безпеки - мікробіологічні, паразитологічні дослідження;

санітарно-хімічних показників безпечності та якості - органолептичні, фізико-хімічні та санітарно-токсикологічні дослідження.

Наша установа також надає послуги з проведення дезінфекції води з водогонів, криниць та каптажів.

Прейскурант цін на лабораторні дослідження питної води і послуги що виконуються, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 11.05.2006 №662.