

## ВОДА И САНИТАРНА ПИТАЊА

- Слушати искључиво обавештења института / завода за јавно здравље о стању воде за пиће и њеној исправности. Проверити у Институту за јавно здравље да ли је ваша вода исправна за пиће

- Користите флаширану, прокувану или дезинфиковану воду за пиће, прање зуба и прање и припрему сирове хране, као и за прање судова.

- Вода се прокувава тако што се посуда са водом стави на шпорет да прокључа, затим склони и остави да се охлади. Никако не стављати лед у воду. Лед направљен од воде за коју не знате да је исправна може бити загађен.

- У случају да је водоводни систем прекинут, користите залихе воде које обезбеде локални надлежни органи.

- Уколико складиштите воду, чините то у судовима који су чисти (опрани детергентом и исправном водом) и обавезно из држите поклопљене.

### ШТА БИ ТРЕБАЛО ДА ЗНАМО АКО СЕ ВОДОМ СНАБДЕВАМО ИЗ БУНАРА

Бунари могу бити копани, побијени или бушени (артерски или субартерски).

Најчешћи тип бунара, који се среће код нас је копани бунар дубине од 6 до 20 m, и пречника око 1m.

Грађевинско-техничко стање бунара је од пресудног значаја за исправност воде:

- Бунари се зидају од непропусног материјала: бетонских прстенова или камена. Цигла је порозан материјал и не препоручује се за зидање бунара.

- Простор између зида бунара и ископа у водоносном слоју се испуњава опраним шљунком, а изнад водоносног слоја попуњава се глином.

- Бунар мора бити озидан до висине од око 1 метар изнад земље.

- Бунари би требало да буду покривени бетонским плочама, како би се спречило загађење воде у бунару.

- Зона око бунара мора бити заштићена (бетонирана или поплочана) у пречнику од око 2 метра, са нагибом од бунара ка периферији, због ефикаснијег отицања вода.

Бунарску воду је потребно лабораторијски испитати, као би се утврдило да ли је исправна за пиће и то редовно радити неколико пута годишње.

Бунар се мора чистити, прати и дезинфиковати (асанирати ) сваке 2-3 године.

Асанација бунара подразумева довођење постојећих бунара у исправностање у техничком и хигијенском погледу. Бунари се морају асанирати када су дотрајали, нехигијенски, неправилно постављени или оштећени, јер је вода тада подложна загађивању.

### УПУТСТВО ЗА ЧИШЋЕЊЕ БУНАРА ПОСЛЕ ПОПЛАВА

- Очистити простор око бунара: уклонити сву видљиву нечистоћу, а по потреби одстранити горњи слој земље.

- Ако је бунар оштећен поправити оштећене зидове бунара и по потреби допунити глином простор између зида бунара и земље.

- Спречити пуњење бунара површинским водама одвођењем воде дренажним каналима.

- Испумпати сву воду из бунара, а зидове бунара ишчеткати раствором дезинфицијенса на бази хлора, припремљеног према упутству произвођача.

- Када се бунар поново напуни, спровести поступак хиперхлорисања уз надзор стручњака завода/института за јавно здравље.

- Након спроведене дезинфекције, вода се не може користити одмах, већ у складу са препоруком стручњака из завод/института за јавно здравље (минимално 30 минута), што зависи од дозе примењеног средства.

- Намену воде након спроведеног поступка дезинфекције ће одредити стручњаци завода/института за јавно здравље на основу процене ситуације и ризика по здравље људи и животиња.

Приликом коришћења препарата за дезинфекцију **ОБАВЕЗНО** се придржавати упутства за руковање. Спречити доспевање дезинфицијенса на кожу, у очи, нос и уста ношењем заштитних маски и рукавица, заштитне обуће (чизама) и одеће. Обавезно темељно опрати руке након контакта са препаратом.

Извор: Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут”