

SAVJETI ZA POSTUPANJE SA ZDRAVSTVENO NEISPRAVNOM VODOM IZ INDIVIDUALNIH VODOPSKRBNIH OBJEKATA

Praćenje zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju iz javnih vodoopskrbnih objekata (vodovodi) se provodi na nacionalnoj razini prema Planu monitoringa koji ministar zdravstva donosi na prijedlog Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo. Plan monitoringa provode zavodi za javno zdravstvo prema svojoj mjesnoj nadležnosti i financijskim sredstvima koja za tu svrhu osiguravaju njihove županije učestalošću definiranom Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe („Narodne novine“, broj 125/17) i ovisnom o količini isporučene vode.

Privatni pak zdenci, izvori, arteški zdenci, cisterne i ostali individualni vodoopskrbni objekti nisu u sustavu nadzora, već se nad njima nadzor provodi na osobni zahtjev vlasnika. Voda iz izvora i arteški zdenaca je u vlasništvu lokalne samouprave koja je nadležna za njihovo održavanje i zdravstvenu ispravnost takve vode. Voda koja se koristi iz individualnih vodoopskrbnih objekata je potencijalno zdravstveno neispravna, te može imati negativne učinke na zdravlje. Ako se ispitivanjem vode iz individualnih vodoopskrbnih objekata pokaže da je voda zdravstveno neispravna zbog mikrobiološkog zagađenja i /ili kemijskog, prvo predlažemo (ako zdenac nije čišćen minimalno 1 godišnje), da se kao takav očisti (ispumpavanje vode; čišćenje mulja, ako je prisutan na dnu). Zdenac s novom vodom temeljito dezinficirati, klornim sredstvom za tu namjenu, prema uputstvu proizvođača. Ostaviti da klorno sredstvo djeluje 24-48 sati i nakon toga ispumpati sredstvo, te uz povećanu uporabu vode(ne za piće) da se voda u zdencu izmjeni više puta. Provjeriti uspješnost dezinfekcije nakon 8 dana dostavom vode na analizu.

U slučaju da se voda i nakon postupka dezinfekcije pokaže da nije mikrobiološki ispravna, može se koristiti za piće, ako se prethodno prokuha. U slučaju da neki od kemijski pokazatelja ne odgovora nakon provedenog postupka čišćenja, takva voda nije za ljudsku uporabu.