

Mariborski utrip, 26. Junij 2009

Kljub nalivom je pitna voda neoporečna

Konec maja in v prvi polovici junija so v Mestni občini Maribor in v Občini Selnica ob Dravi opravili preventivno dezinfekcijo pitne vode omrežja Mariborskega vodovoda. V tem času je bilo v vodi zaznati vonj po kloru. Dodatni ukrepi niso bili potrebni, dezinfekcija pa je bila uspešno opravljena.

„Takšna kratkotrajna dezinfekcija je običajen postopek, ki ga v vodovodnem sistemu izvedemo dvakrat na leto,“ pravi Samo Kumer iz Mariborskega vodovoda in dodaja, da je sistem od časa do časa treba dezinficirati, da preprečijo razvoj in zarast mikroorganizmov v vodi in v sistemu, ki bi morebitno lahko poslabšali kakovost pitne vode. V Mariborskem vodovodu so izbrali čas dezinfekcije glede na letni čas in pričakovane vremenske razmere.

„Mikroorganizmi se namreč pri visokih temperaturah in obilnih padavinah razvijajo hitreje, prav to smo želeli preprečiti,“ poudarja Kumer in dodaja: „V delu sistema, kjer je bilo pred kratkim opravljeno kloriranje vode – to je centralni del sistema, ki vključuje Maribor, Selnico ob Dravi in pretežen del Ruš –, naprave delujejo normalno, voda je neoporečna, preventivna dezinfekcija pa niso potrebna.“

Ukrepi so začasni in ne škodijo vodi

Takšni ukrepi so le začasni in ne škodijo pitni vodi. Tudi med njihovim izvajanjem je voda iz sistema zdravstveno



Voda iz pipe je stara največ šest ur, usteklenjena pa lahko tudi več mesecov.

no ustrezna, primerna za pitje in pripravo hrane ter osebno higieno. Toče in občasni večji nalivi sicer ne škodijo vodi iz oskrbovanega vodovodnega sistema, a v Mariborskem vodovodu ničesar ne prepuščajo naključju. Akcija dezinficiranja je preprečevalne narave in v skladu z izvajanjem notranjega nadzora po sistemu HACCP. Mariborski vodovod ves čas nadzira svoj celotni sistem. Konč koncev oskrbuje s pitno vodo kar 17 občin.

„V velikih sistemih, če gledamo slovenski prostor, imamo dosti manj neskladij kot v manjših sistemih. Škodi so bolj izpostavljeni manjši vodovodi z lastnimi, manjšimi zajetji, ki so odmaknjeni od urbanih središč,“ razlagata Kumer.

Posebni ukrepi v izrednih razmerah

Ob dolgotrajnem deževju, zaradi katerega bi voda v rečni strugi in podtalnica narasla, bi še bolj budno spremljali sistem vodovoda, saj morajo ob izrednih razmerah sprožiti program ukrepov za preprečevanje onesnaženja vode. Res pa je, da so lahko ob zdajšnjem varnostnem sistemu v Mariborskem vodovodu

brez skrbi. Preventiva je le boljša od kurerative.

Če bi se izredne razmere res zgodile, bi javnost še pravočasno obvestili o ukrepih, ki jih izvajajo, hkrati pa opozorili, kaj lahko ljudje sami storijo za večjo varnost pitne vode, te vse pomembnejše dobrine.

Zdajšnja stopnja padavin ne povzroča težav

„Toče in večji nalivi ne povzročajo težav, oskrba z vodo je varna in dobra,“ pravi Kumer.

Za zdaj lahko brez skrbi pijemo vodo in jo uporabljamo za pripravo hrane in pri osebni higieni.

PR

