



Pitanje zdravstvene ispravnosti vode za gotovo 5300 stanovnika iz zagrebačkih rubnih naselja otvorilo je otkriće tijela u jednom od bazena s pitkom vodom - onom u Glavnici Gornjoj.
 RANKO ŠUVAR/CROPIX



ALARMANTNI PODACI ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZAGAĐENU VODU PIJE ČAK 5300 ZAGREPCANA

Voda ne valja zbog lošeg i nestručnog održavanja lokalnih vodovoda i izostanka dezinfekcije vode

PIŠU **IVANA KRNIĆ I VELIBOR PANIĆ**

Voda iz lokalnog vodovoda u Glavnici Gornjoj u kojem je prošle nedjelje pronađen raspadnuti leš muškarca, koje je po svemu sudeći u pitkoj vodi bilo dva tjedna, zagađena je.

U Zavodu za javno zdravstvo dr. Andrija Štampar tvrde kako postoji mogućnost povećanog onečišćenja vode mikrobiološkim, fizikalnim i kemijskim tvarima, kao posljedice raspadanja biološkog materijala. No, zaključuju kako do jučer nije bilo zabilježenih epidemija kao ni osjetno povećanog broja oboljelih od infektivnih bolesti. Ovaj slučaj otvo-

rio je pitanje kakvoće vode za 18 lokalnih vodovoda koji se nalaze u okolici Zagreba. Zaključak ZZJZ-a je zastrašujući: voda iz lokalnih vodovoda većinom nije zdravstveno ispravna. To potkrepljuje podatak ZZJZ-a iz 2102. godine: od šest uzetih uzoraka vode u Glavnici Gornjoj, čak četiri uzorka bila su neispravna za piće.

Deset naselja

U Zagrebu, prema našim informacijama, postoji 10 naselja koji se nalaze u sustavu lokalnih vodovoda. Neka naselja imaju više vodospremnika, a radi se o ukupno 5300 stanovnika Zagreba koja, prema tvrdnjama Zavoda, piju zagađenu vodu.

- Prema EU direktivama,

Naselja s lokalnim vodovodima/ broj stanovnika

Planina Gornja	248
Planina Donja	603
Šimunčevac	282
Kučilovina	209
Vugrovec Gornji	306
Goranec	412
Blaguša - (Glavnica Gornja pripada ovdje)	653
Kašina	1487
Paruževina	430
Prekvršje	656

rok za priključivanje cijelog područja Zagreba na vodovodnu mrežu je do 2020. godine i mi ćemo ga ispoštovati. Treba istaknuti da je pokrivenost od 92 posto jako dobra i da se sustav širi iz godine u godinu. Sljedeći cilj je priključiti i preostalih 18 naselja na zagrebačku vodovodnu mrežu - kaže sugovornik iz Zagrebačkog holdinga.

U Zavodu kažu da je to najbolji način za rješavanje problema onečišćenosti vode.

Pronađene bakterije

- Iz dobivenih zabrinjavajućih rezultata vidljivo je da su uzroci zdravstvene neispravnosti vode neodgovarajuće održavanje, loše stanje razvodne mreže, izostanak dezinfekcije

vode te nedostatak stručno educiranog i odgovornog osoblja na održavanju lokalnih vodovoda - kažu u ZZJZ-u.

O vodi se brinu volonteri

Visoki postotak pronađenih bakterija, smatraju u ZZJZ-u, stvara potencijalnu opasnost od zaraznih bolesti. Upravo zato nužno je uvođenje sustavne, stručne i dokumentirane dezinfekcije vode te izmjenu, ali i sanaciju čitave mreže. No niti to ne može u potpunosti osigurati kakvoću vode, pa je kao jedino sigurno i dugoročno rješenje - priključak na gradski vodovod! Sa svih 18 malih lokalnih vodovoda na volonterskoj osnovi upravljaju odbori osnovani pri gradskim četvrtima.

- Kako se radi o lokalnim vodovodima, njima ne upravlja pravna osoba registrirana za obavljanje djelatnosti javne vodoopskrbe koja je obavezna osigurati kakvoću vode za ljudsku potrošnju. Međutim, lokalni vodovodi uvršteni su u Program monitoringa vode za piće - objašnjavaju u ZZJZ-u.

Ono što posebno zabrinjava jest činjenica da ti vodoopskrbni objekti nisu pod nadzorom, što se protivi zakonu. ●