



Zdravstvena ispravnost vode

Tisuću kontrola, jer zdravlje nema cijenu

Moslavina d.o.o. svaki dan analizira u svojim laboratorijima četiri uzorka vode radi utvrđivanja njezine zdravstvene ispravnosti.

Tri nezavisne ustanove konstantno analiziraju vodu u distributivnom sustavu Moslavine d.o.o. To su:

1) Hrvatski zavod za javno zdravstvo u suradnji sa Zavodom za javno zdravstvo SMŽ po posebnom monitoringu ispituje vodu izvorišta. Godišnje uzmu 4 uzorka za kompletnu "C" analizu kojom se utvrđuje 130 parametara. Svrha je da se dobije uvid o fizikalnoj, kemijskoj i mikrobiološkoj kakvoći vode u podzemlju prije crpljenja.



2) Zavod za javno zdravstvo SMŽ ispituje vodu na izvorištu vode prije obrade, vodu nakon obrade i dezinfekcije, vodu u razvodnoj mreži te vodu na mjestu potrošnje po posebnom monitoringu. Godišnje uzmu do 120 uzoraka vode za malu sanitarnu "A" analizu kojom se utvrđuje 16 parametara i do 10 uzoraka vode za proširenu "B" analizu kojom se utvrđuju 24 parametra.

3) Laboratorij Moslavine d.o.o. u pogonu prerade vode Ravnik ispituje svaki dan vodu na izvorištu prije obrade, vodu nakon obrade i dezinfekcije, vodu u razvodnoj mreži te vodu na mjestu potrošnje prema Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće i prema uspostavljenom HACCP sustavu.


Godišnje se u laboratoriju obradi i do 1.000 uzoraka vode uzetih za "A" analizu kojom se utvrđuje 8 parametara.




Uzorcima se uzimaju prema mjesečnom planu. Svaki se dan obuhvati voda na izvorištu, u pogonu prerade, rezervoarima i distributivnoj mreži. Jedan puta mjesečno bakteriološki se analiziraju uzorci iz 10 bunara, jednom tjedno uzorci vode nakon filtriranja iz svih 7 filtara za kemijsku analizu, a jednom mjesečno za bakteriološku analizu te jedan puta mjesečno zbirna sirova voda za bakteriološku analizu. Mjesečno se bakteriološki i kemijski analizira 60 - 100 uzoraka vode.

Voda u Ravniku izrazito je dobre kvalitete. Svi rezultati potvrdili su zdravstvenu ispravnost vode u distributivnoj mreži. Kakvoća vode na slavini kod potrošača ovisi o stanju cjevovoda u stanu.

Pitka voda važna je za zdravlje ljudi. Liječnici preporučuju svakodnevno konzumiranje od 1,5 do 2,5 l vode. Voda u distributivnom sustavu Moslavine d.o.o. visoke je kvalitete i osim za osobne potrebe potrošači je dobivaju u neograničenim količinama i za ostale potrebe kao što je zalijevanje vrtova, napajanje stoke...

Priključenjem na vodovodnu mrežu i sustav odvodnje građani osiguravaju najpovoljnije zdravstvene i higijenske uvjete te doprinose očuvanju okoliša i ostvaruju prijateljski odnos prema prirodi. 

ČPP Zašto se klorira voda? Prolaskom vode kroz proces taloženja i filtracije znatno se smanjuje količina mikroorganizama u vodi, što ne znači da su oni potpuno uklonjeni. Za njihovo potpuno uklanjanje primjenjuje se dezinfekcija. Cilj je tog postupka dovođenje vode u stanje zdravstveno ispravne (sigurne) vode. Najčešće se koristi dezinfekcija klorom i njegovim derivatima. Taj postupak izaziva uništenje mikroorganizama, bakterija, određenih vrsta virusa i parazita, oksidaciju organske i anorganske tvari te suzbijanje okusa i stranih mirisa vode. Razina klora u vodi u distributivnoj mreži strogo se nadzire u uvijek je ispod zakonom dopuštenih graničnih vrijednosti. 

ČPP - Često postavljena pitanja potrošača Moslavine d.o.o. na e-mail: potrosaci@moslavina-kutina.hr



POVOLJNE CIJENE

NAKNADA ZA PRIKLJUČENJE NA OPSKRBU PITKOM VODOM I SUSTAV ODVODNJE

[na području Grada Kutine](#)

**naknada za priključak na vodu 1500 kn
naknada za priključak na odvodnju 500 kn**

[na području Grada Popovače](#)

**naknada za priključak na vodu od 1500 kn
naknada za priključak na odvodnju od 1500 kn**

[na području Općine Velika Ludina](#)

naknada za priključak na vodu 1000 kn



IZRADA PRIKLJUČAKA NA VODU I ODVODNJU
(kopanje, podbušivanje, šahta, spajanje)
HORIZONTALNO BUŠENJE ISPOD ZEMLJE (do 10m)

ISKOP I OSTALI RADOVI ROVOKOPAČEM

Za narudžbu molimo osobno doći u Komercijalu:
Moslavina d.o.o. Zagrebačka 1, Kutina

Informacije na tel:044/691-420

www.moslavina-kutina.hr