

U vodoopskrbnom sustavu Moslavine d.o.o. svaki dan analiziraju se četiri uzorka vode. Analiza vode je određivanje fizikalno-kemijskih i mikrobioloških svojstava vode, radi utvrđivanja njezine zdravstvene ispravnosti.

Zdravstvenu ispravnost vode distributera Moslavina d.o.o. konstanto analiziraju tri nezavisne ustanove prema Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće i to:

1) Hrvatski zavod za javno zdravstvo u suradnji sa Zavodom za javno zdravstvo Sisačko moslavačke županije po posebnom programu ispituje vodu izvorišta. Godišnje uzmu 4 uzorka za kompletnu „C“ analizu kojom se utvrđuje 130 parametara. Svrha uzimanja uzoraka vode izvorišta prema „C“ analizi 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 180 uzoraka vode za malu sanitarnu „A“ analizu kojom se utvrđuje 16 parametara i do 36 uzoraka vode za proširenu „B“ analizu kojom se utvrđuju 34 parametara.

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 više od 1000 uzoraka vode uzetih za „A“ analizu kojom se utvrđuje 12 parametara.

Svrha ispitivanja vode prema analizi „A“ i „B“ je dobivanje osnovnih podataka o fizikalnoj, kemijskoj, mikrobiološkoj kakvoći vode za piće, i podataka o učinkovitosti prerade vode za piće, osobito učinkovitosti dezinfekcije vode.



Đurđica Rozer i Jasna Sruk u laboratoriju Moslavine d.o.o.

Specifikacija uzoraka u laboratoriju tijekom 2010. g.

Mjesto uzorkovanja vode	Broj uzoraka vode		
	Crpljena voda	Voda nakon obrade	Ukupno
Distrib.mreža		431	431
Pogon Ravnik	237	379	616
Ukupno	237	810	1047

Prema analizi „A“ u laboratoriju se određuju sljedeći parametri: aerobne mezofilne bakterije pri 37 °C, ukupni koliformi, boja, miris, mutnoća, pH vrijednost, klor, amonijak, nitriti, utrošak KMnO₄, mangan, željezo

Uzorcima se uzimaju prema mjesečnom planu. Svaki se dan obuhvati voda na izvorištu, u pogonu prerade, rezervoarima i distributivnoj mreži. 2 puta mjesečno bakteriološki se analiziraju uzorci iz 10 bunara, jednom tjedno uzorci vode nakon filtriranja iz svih 7 filtera za kemijsku analizu, 1 puta tjedno 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.

ČPP Kako ugraditi vodomjer u stan? Moslavina d.o.o. Kutina omogućila je ugradnju vodomjera u stanove po povoljnim cijenama i plaćanje na rate do kraja godine. Vodomjer se ugrađuje na jednu ili više vertikala unutarnje vodovodne instalacije. Potrošnja se plaća po svakom ugrađenom vodomjeru u stanu. Uređaj se može kupiti u trgovinama vodovodnog materijala ili od Moslavine d.o.o. (tada ugradnju obavlja Moslavina d.o.o.). Potrebno je ispuniti zahtjev za ugradnju vodomjera koji se može dobiti u Moslavini d.o.o. Djelatnici tvrtke će u roku 15 dana doći u stan stranke i uzeti podatke potrebne za izradu troškovnika. Cijene ovise o uvjetima ugradnje i ostalim tehničkim elementima.

129 je broj zaposlenih djelatnika u Moslavini d.o.o. Broj zaposlenih smanjio se nakon izdavanja djelatnosti opskrba plinom u novoosnovano poduzeće Moslavina plin d.o.o. te 2003. g. kad su izdvojene djelatnosti održavanja tržnice i groblja koje su preuzeli Komunalni servisi.

Stručna sprema zaposlenih: MR – 2, VSS – 6, VŠS – 5, SSS – 73, VKV – 1, KV – 12, PK – 1, PKV – 3, NKV – 7, NSS – 19



* ČPP - često postavljena pitanja potrošača i korisnika usluga na e-mail adresu: potrosaci@moslavina-kutina.hr