



ZZJZ Sombor
Centar za higijenu i humanu ekologiju

“Društvena briga za javno zdravlje grada Sombora tokom 2022. godine”

Naziv programskog zadatka: Dostupnost i zdravstvena ispravnost vode za piće

Mesečni izveštaj (mart 2022. godine)

Na osnovu programa „Društvena briga za javno zdravlje Grada Sombora tokom 2022. godine“ i posebnog Programa 1.: „Dostupnost i zdravstvena ispravnost vode za piće“, Zavod za javno zdravlje Sombor kontroliše zdravstvenu ispravnost vode za piće i obaveštava javnost o rezultatima iste:

1. iz fabrike vode i vodovodne mreže JKP“ Vodokanal“ Sombor i naseljenih mesta: Riđica, Gakovo, Rastina, Stanišić, Aleksa Šantić, Telečka, Kljaićevo, Čonoplja, Stapar i Doroslovo.
2. iz fabrike vode i vodovodne mreže JKP „Vodovod“ Bezdana i naseljenih mesta Kolut, Bački Breg (takođe ima sistem za prečišćavanje vode za piće) i Bačkog Monoštora.

Na osnovu mikrobiološke i fizičko-hemijskih analiza ukupno 47 uzoraka vode iz vodovodne mreže sela na teritoriji grada Sombora utvrđena je fizičko-hemijska ispravnost 38,3 % uzoraka (18 od 47 odgovara) i 97,87 % mikrobiološke ispravnosti (46 od 47 odgovara).

U naseljenim mestima: Riđica, Aleksa Šantić, Doroslovo, Stapar, Kolut, Gakovo i Rastina i dalje je na snazi zabrana Sanitarne inspekcije za korišćenje vode za piće zbog povećanog sadržaja arsena preko MDK (maksimalno dozvoljene koncentracije).

U uzorcima iz grada Sombora (ukupno 71 uzorak) fizičko-hemijska ispravnost iznosila je 100 % (71 od 71 uzorak odgovara) a mikrobiološka ispravnost 97,47% (77 od 79 uzoraka odgovara). U okviru gradske mreže obuhvaćene su i vodovodne mreže u Kljaićevu, Čonoplji i Svetozar Miletiću koje su povezane sa mrežom grada Sombora.

-Na sajtu Zavoda za javno zdravlje Sombor postavljen je sadržaj edukativnog karaktera posvećen obeležavanju Svetskog dana voda (22.03.2022)

PODZEMNE VODE – ČINITI NEVIDLJIVO VIDLJIVIM

22. marta obeležava se svetski dan voda ove godine pod motom

PODZEMNE VODE – ČINITI NEVIDLJIVO VIDLJIVIM

Podzemne vode su vitalni resurs koji obezbeđuje skoro polovinu sve vode za piće širom sveta, oko 40% vode za navodnjavanje poljoprivrede i oko 1/3 vode potrebne za industriju. Održava ekosisteme, održava osnovni tok reka i sprečava sleganje zemljišta i prodor morske vode. Podzemne vode su važan deo procesa prilagođavanja klimatskim promenama i često su rešenje za ljude koji nemaju pristup bezbednoj vodi. Uprkos ovim impresivnim činjenicama i brojkama, nevidljive podzemne vode su van vidokruga za većinu ljudi. Ljudske aktivnosti



(uključujući rast stanovništva i ekonomski rast) i klimatska varijabilnost ubrzano povećavaju pritisak na resurse podzemnih voda: ozbiljno iscrpljivanje i problemi zagađenja prijavljeni su u mnogim delovima sveta. U Vojvodini podzemna voda je jedini izvor pijaće vode i mi je pijemo, uz neophodno prečišćavanje, svaki dan.

Podzemne vode su nevidljive, ali je njihov uticaj svuda vidljiv. Van vidokruga, pod našim nogama, podzemna voda je skriveno blago koje obogaćuje naše živote. Skoro sva tečna slatka voda na svetu je podzemna voda. Kako se klimatske promene pogoršavaju, podzemne vode će postajati sve kritičnije. Moramo da radimo zajedno na održivom upravljanju ovim dragocenim resursom. Podzemne vode mogu biti van vidokruga, ali treba da budu u našoj svesti kao izuzetno važan resurs.



-U Somborskim novinama objavljen je članak takođe posvećen obeležavanju Svetskog dana voda – Podzemne vode - činiti nevidljivo vidljivim



ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ СОМБОР
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SOMBOR
РЕПУБЛИКА СРБИЈА- REPUBLIKA SRBIJA
ZOMBORI KÖZEGESZSÉGÜGYI INTÉZET
ÚSTAV PRE VEREJNÉ ZDRAVIE SOMBOR
25000 Сомбор, Војвођанска 47
25 000 Sombor, Vojvodanska



e-mail : office@zzjzsombor.org

tel./fax. 025-412-888

СА СВИХ СТРАНА

ОБЕЛЕЖЕН СВЕТСКИ ДАН ВОДА

ПОДЗЕМНЕ ВОДЕ – ЧИНТИ НЕВИДЉИВО ВИДЉИВИМ

Сваке године 22. марта Обележава се Светски дан вода, а ове године манифестација се одвија под мотом „Подземне воде – чинити невидљиво видљивим“. Подземне воде су витални ресурс који обезбеђује скоро половину све воде за пиће широм света, око 40 % воде за наводњавање пољопривреде и око 1/3 воде потребне за индустрију. Одржава екосистеме, одржава основни ток река и спречава слабање земљишта и продор морске воде. Подземне воде су важан део процеса прилагођавања климатским променама и често су решење

за људе који немају приступ безбедној води. Упркос овим импресивним чињеницама и бројкама, невидљиве подземне воде су ван видокруга за већину људи. Људске активности (укључујући раст становништва и економски раст) и климатска варијабилност убрзано повећавају притисак на ресурсе подземних вода: озбиљно исцрпљивање и проблеме загађења пријављени су у многим деловима света.

- У Војводини подземна вода је једини извор пијаће воде и ми је пијемо, уз неопходно пречишћавање, сваки дан. Подземне воде су невидљиве, али је њи-

хов утицај свуда видљив. Ван видокруга, под нашим ногама, подземна вода је скривено благо које обогаћује наше животе. Скоро сва течна слатка вода на свету је подземна вода. Како се климатске промене погоршавају, подземне воде ће постајати све критичније. Морамо да радимо заједно на одрживом управљању овим драгоценим ресурсом. Подземне воде могу бити ван видокруга, али треба да буду у нашој свести као изузетно важан ресурс – наводи се у саопштењу Завода за јавно здравље Сомбор.

dr Jelena Zelić, specijalista higijene

06.04.2022. ZZJZ Sombor