



ZZJZ Sombor
Centar za higijenu i humanu ekologiju

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

Naziv programskog zadatka: Program preventivno zdravstvene zaštite vulnerabilnih grupa dece u školskim ustanovama kroz sistemsku kontrolu ishrane i sanitarno-higijenskih uslova

Mesečni izveštaj (april 2022. godine)

U aprilu 2022. godine ZZJZ Sombor uzorkovao je ukupno tri vode za piće u školskim ustanovama na teritoriji opštine Sombor.

U selima je uzorkovano ukupno 3 vode za piće i utvrđena je fizičko-hemijska ispravnost 100% uzoraka (uzeto 3 uzorka a 3 su bila odgovarajuća) i 100% mikrobiološke ispravnosti (3 uzorka od 3 uzetih uzorka su odgovarali).

U naseljenim mestima: Riđica, Aleksa Šantić, Doroslovo, Stapar, Bački Monoštor, 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 okviru gradske mreže sem grada Sombora obuhvaćene su i vodovodne mreže u Kljajićevu, Čonoplji i Svetozar Miletiću i u aprilu mesecu nisu rađene analize vode za piće.

U toku aprila meseca 2022. godine uzeto je ukupno 4 uzorka obroka na mikrobiološku ispravnost i sva 4 su ispunjavala uslove propisane Zakonom o bezbednosti hrane (Sl.Glasnik RS 41/09), i Pravilnikom o opštim i posebnim uslovima higijene hrane u bilo kojoj fazi proizvodnje, prerade i prometa Sl.Glasnik R.Srbije br 72/2010, 62/18 i Vodičem za primenu mikrobioloških kriterijuma koji se nadovezuje na gore navedeni Pravilnik.

U toku aprila meseca 2022. godine uzeto je 9 briseva u osnovnim školama na teritoriji opštine Sombor. Svi uzeti brisevi su odgovarali higijenskim zahtevima definisanim u Vodiču za primenu mikrobioloških kriterijuma za hranu, Beograd, jun 2011. godine.

U toku aprila 2022. godine uzeto je ukupno 3 obroka na energetska vrednost. Energetska vrednost je normirana prema Pravilniku o bližim uslovima za organizovanje, ostvarivanje i praćenje ishrane učenika u osnovnoj školi Sl Glasnik RS 68/2018. Sva tri obroka su bila hiperkalorična a biohemijska struktura je bila narušena povećanom masom masti. U sva tri obroka količina soli je bila iznad preporučenih vrednosti.

dr Jelena Zelić, specijalista higijene
09.05.2022. ZZJZ Sombor