

Kakovost pitne vode na območju občin Črnomelj in Semič v letu 2019

V letu 2019 je Javno podjetje Komunala d.o.o. Črnomelj oskrbovalo uporabnike pitne vode iz vodnih virov Dobljčica, Bajer pri Rožnem dolu in iz vrtin na Blatniku, Brezovici in Damlju. Na vseh vodovodnih sistemih je vzpostavljen HACCP sistem za zagotavljanje zdravstveno ustrezne pitne vode, v okviru katerega je tudi v preteklemu letu izvajal interni nadzor nad kakovostjo pitne vode Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano iz Novega mesta.

Na območju obeh občin je največji vodovodni sistem Črnomelj kateri iz vodnega vira Dobljčica oskrbuje 13.286 uporabnikov. V postopku priprave vode se na napravi za pripravo pitne vode izvaja filtracija vode s peščenimi filtri in dezinfekcija s klordioksidom. Zaradi velike dolžine cevovoda se na vodohranu Adlešiči in reducirni postaji Perudina izvaja dodatna dezinfekcija vode s tekočim klorom. Iz javnega vodovodnega omrežja in pri uporabnikih je bilo v preteklemu letu v okviru internega nadzora odvzetih 131 vzorcev za mikrobiološke preiskave, 47 vzorcev za kemične preiskave in en vzorec za preiskave na prisotnost parazitov in njihovih razvojnih oblik v pitni vodi. V obdobju celega leta je bilo ugotovljeno odstopanje od predpisanih vrednosti pri treh vzorcih na mikrobiološke parametre in pri enem na kemični parameter. Odstopanja so bila predvsem v hišnih instalacijah, kjer smo opravili izpiranje in odvzeli kontrolne vzorce, kateri so bili potem v vseh primerih skladni. Na osnovi rezultatov celoletnega preskušanja vzorcev pitne vode je Nacionalni laboratorij za zdravje okolje in hrano v poročilu o zdravstvenem nadzoru pitnih vod podal oceno, da je bila voda v vodovodnem sistemu Črnomelj v letu 2019 zdravstveno ustrezna.

Vodovodni sistem Semič oskrbuje 3.868 uporabnikov iz vrtin na Blatniku in Brezovici. V postopku priprave vode iz vrtin na Blatniku se izvaja dezinfekcija s klordioksidom, na vodi iz nove vrtine na Brezovici pa s tekočim klorom. V vodovodnem sistemu Semič je bilo v preteklem letu v okviru internega nadzora odvzetih 68 vzorcev za mikrobiološke preiskave in 23 vzorcev za kemične preiskave. Med izvajanjem notranjega nadzora je bil ugotovljen samo en neskladen vzorec na mikrobiološke parametre, kateri je bil odvzet na internem vodovodu pri uporabniku. Po uspešno izvedenemu ukrepu smo odvzeli kontrolni vzorec, ki je bil skladen s predpisanimi vrednostmi. Na osnovi rezultatov preskušanja vzorcev pitne vode je Nacionalni laboratorij za zdravje okolje in hrano v poročilu o zdravstvenem nadzoru pitnih vod podal oceno, da je bila voda tudi v vodovodnem sistemu Semič v letu 2019 zdravstveno ustrezna.

Najmanjši vodovodni sistem Rožni dol oskrbuje 137 uporabnikov iz vodnega vira Bajer. V postopku priprave vode se izvaja dezinfekcija s tekočim klorom. V preteklemu letu je bilo odvzetih 15 vzorcev za mikrobiološke, šest vzorcev za kemične preiskave in en vzorec za preiskave na prisotnost parazitov in njihovih razvojnih oblik v pitni vodi. Med izvajanjem notranjega nadzora v vodovodnem omrežju in pri uporabnikih ni bilo odvzetega nobenega neskladnega vzorca. Na osnovi rezultatov preskušanja vzorcev pitne vode je Nacionalni laboratorij tudi za ta vodovodni sistem podal oceno, da je bila voda v preteklemu letu zdravstveno ustrezna.

Vodovodni sistem Sinji vrh oskrbuje 164 uporabnikov iz vrtine Damlj. V postopku priprave pitne vode se na vodohranu Damlj izvaja filtracija vode na hitrih peščenih filtrih in dezinfekcija vode s tekočim klorom. V preteklemu letu je bilo odvzetih 13 vzorcev za mikrobiološke, osem vzorcev za kemične preiskave in en vzorec za preiskave na prisotnost parazitov in njihovih razvojnih oblik v pitni vodi. Med izvajanjem notranjega nadzora v vodovodnem omrežju in pri uporabnikih ni bilo ugotovljenega nobenega neskladnega vzorca. Tudi za vodovodni sistem Sinji vrh je Nacionalni laboratorij podal oceno, da je bila voda v javnem vodovodnem omrežju in pri uporabnikih v preteklemu letu zdravstveno ustrezna.

Na osnovi navodila Nacionalnega inštituta za javno zdravje Republike Slovenije obveščamo vse uporabnike pitne vode iz javnih vodovodov, da bomo o zdravstveni ustreznosti pitne vode v letu 2020 obveščali z objavo podatkov na občinskih oglasnih deskah in oglasni deski upravne enote Črnomelj, na spletni strani Javnega podjetja Komunala Črnomelj (www.komunala-crnomelj.si) in na prilogi računa naših storitev. Podatki o kakovosti pitne vode so vsem uporabnikom za osebne informacije o kakovosti vode po vodnih virih na voljo na sedežu podjetja. Pomembna obvestila bomo ustanovam (šole, vrtci, gostilne), kjer se zadržuje večje število ljudi, osebno posredovali po elektronski pošti ali telefonsko in v medijih preko radial, Studio Bela krajina ali preko Regijskega centra za obveščanje.

Andrej Kopljan, vodja vodo oskrbe, kanalizacije in gradenj, JP Komunala Črnomelj

