

Kakovost pitne vode na območju občin Črnomelj in Semič v letu 2018

V letu 2018 je Javno podjetje Komunala d.o.o. Črnomelj oskrbovalo uporabnike pitne vode iz vodnih virov Dobljčica, Bajer pri Rožnemu 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, preko katerega se iz vodnega vira Dobljčica oskrbuje 12.410 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 preteklem letu v okviru internega nadzora odvzetih 122 vzorcev za mikrobiološke preiskave, 41 vzorcev za kemične preiskave in dva vzorca 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, ki pa 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 2018 zdravstveno ustrezna.

Vodovodni sistem Semič oskrbuje 4.749 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 70 vzorcev za mikrobiološke preiskave in 26 vzorcev za kemične preiskave. Med izvajanjem notranjega nadzora je bil ugotovljen samo en neskladen vzorec na mikrobiološke parametre. 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 2018 zdravstveno ustrezna.

Najmanjši vodovodni sistem Rožni dol oskrbuje 138 uporabnikov iz vodnega vira Bajer. V postopku priprave vode se izvaja dezinfekcija s tekočim klorom. V preteklem 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 preteklem letu zdravstveno ustrezna.

Vodovodni sistem Sinji vrh oskrbuje 174 uporabnikov iz vrtine Damelj. V postopku priprave pitne vode se na vodohranu Damelj izvaja filtracija vode na hitrih peščenih filtrih in dezinfekcija vode s tekočim klorom. V preteklem letu je bilo odvzetih 17 vzorcev za mikrobiološke, devet 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, je pa bila voda na vrtini pri Damlju fekalno onesnažena zaradi izliva odpadnih vod na vodovarstvenemu območju vodnega vira. Ugotovljen vzrok onesnaženja so obravnavale tudi pristojne službe. Za vodovodni sistem Sinji vrh je Nacionalni laboratorij podal oceno, da je bila voda v javnemu vodovodnemu omrežju in pri uporabnikih v preteklem 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 2019 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 radia1, Studio Bela krajina ali preko Regijskega centra za obveščanje.

JP Komunala Črnomelj