

Kakovost pitne vode na območju občin Črnomelj in Semič v letu 2020

V letu 2020 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 kateri je iz vodnega vira Dobljčica oskrboval 13.294 uporabnikov. V postopku priprave vode se je na napravi za pripravo pitne vode izvaja filtracija vode s peščenimi filtri in dezinfekcija s klordioksidom, na vodohranu Adlešiči in reducirni postaji Perudina pa se je voda dodatno klorirala 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, 46 vzorcev za kemične preiskave in dva vzorca za preiskave na prisotnost parazitov in njihovih razvojnih oblik v pitni vodi. Analiza odvzetih vzorcev je pokazala, da so bili vsi odvzeti vzorci skozi celo leto skladni s predpisanimi vrednostmi po vseh preskušanih parametrih.

Vodovodni sistem Semič je oskrboval 3.868 uporabnikov iz vrtin na Blatniku in Brezovici. V postopku priprave vode iz vrtin na Blatniku se je izvaja dezinfekcija s klordioksidom, na vodi iz vrtine na Brezovici pa dezinfekcija s tekočim klorom. V vodovodnem sistemu Semič je bilo v preteklem letu v okviru internega nadzora odvzetih 71 vzorcev za mikrobiološke preiskave, 33 vzorcev za kemične preiskave in en vzorec za preiskave na prisotnost parazitov in njihovih razvojnih oblik v pitni vodi. Todi v vodovodnem sistemu Semič je analiza odvzetih vzorcev pokazala, da so bili vsi odvzeti vzorci zdravstveno ustrezni.

Tudi v vodovodnem sistemu Rožni dol, ki je iz vodnega vira Bajer oskrboval 137 uporabnikov, so bili vsi odvzeti vzorci zdravstveno ustrezni. V postopku priprave vode se na črpališču Bajer izvaja dezinfekcija s tekočim klorom. Skozi celo leto je bilo odvzetih 16 vzorcev za mikrobiološke, šest vzorcev za kemične preiskave in en vzorec za preiskave na prisotnost parazitov in njihovih razvojnih oblik v pitni vodi.

Vodovodni sistem Sinji vrh je oskrboval 164 uporabnikov iz vrtine Damelj. V postopku priprave pitne vode se je na vodohranu Damelj izvaja filtracija vode na hitrih peščenih filtri in dezinfekcija s tekočim klorom. Odvzetih je bilo 13 vzorcev za mikrobiološke, osem vzorcev za kemične preiskave in en vzorec za preiskave na prisotnost parazitov in njihovih razvojnih oblik v pitni vodi. Ker so bili tudi v temu vodovodnem sistemu vsi vzorci skladni s predpisanimi vrednostmi, je Nacionalni laboratorij za zdravje okolje in hrano v poročilu o zdravstvenemu nadzoru pitnih vod podal oceno, da je bila voda zdravstveno ustrezna v vseh vodovodnih sistemih, ki so bili v upravljanju Javnega podjetja Komunala Črnomelj v letu 2020.

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 2021 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