

Kakovost pitne vode na območju občin Črnomelj in Semič v letu 2017

V letu 2017 je Javno podjetje Komunala d.o.o. Črnomelj oskrbovalo uporabnike pitne vode iz vodnih virov Dobljčica, Guče pri Srednji vasi, Bajer pri Rožnemu dolu, dveh vrtin na Blatniku, nove vrtine na Brezovici in vrtine pri Damlju. Na vseh vodovodih je vzpostavljen HACCP načrt za zagotavljanje zdravstveno ustrezne pitne vode, v okviru katerega je 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 Dobljčice oskrbuje 13.245 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 vodovodnega omrežja in pri uporabnikih je bilo v preteklem letu v okviru internega nadzora odvzetih 133 vzorcev za mikrobiološke preiskave, 51 vzorcev za kemične preiskave in dva vzorca za preiskave na prisotnost parazitov in njihovih razvojnih oblik v pitni vodi. 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 2017 zdravstveno ustrezna.

Vodovodni sistem Semič oskrbuje 3.668 uporabnikov iz dveh vrtin na Blatniku in nove vrtine na Brezovici. Voda iz vrtin na Blatniku se v postopku priprave dezinfekcija s klordioksidom, voda iz nove vrtine na Brezovici pa s tekočim klorom. V preteklem letu smo pričeli iz nove vrtine na Brezovici redno oskrbovati tudi vodovodni sistem Črmošnjice. V vodovodnem sistemu Semič je bilo v preteklem letu v okviru internega nadzora odvzetih 53 vzorcev za mikrobiološke preiskave in 21 vzorcev za kemične preiskave. 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 2017 zdravstveno ustrezna.

Sredi preteklega leta je vodovodni sistem Črmošnjice, ki je do takrat oskrboval s pitno vodo iz vodnega vira Guče le še 200 prebivalcev v naseljih Srednja vas in Črmošnjice, postal sestavni del vodovodnega sistema Semič. Vodni vir Guče pri Srednji vasi pa se od takrat več ne uporablja za redno oskrbo s pitno vodo, temveč je postal rezervni vodni vir za potrebe oskrbe v izrednih razmerah. V okviru internega nadzora je bilo odvzetih 15 vzorcev za mikrobiološke in pet vzorcev za kemične preiskave. 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.

Najmanjši vodovodni sistem Rožni dol oskrbuje iz vodnega vira Bajer 137 uporabnikov. V postopku priprave se voda dezinfekcija s tekočim klorom. V preteklem letu je bilo odvzetih 16 vzorcev za mikrobiološke, sedem vzorcev za kemične preiskave in en vzorec za preiskave na prisotnost parazitov in njihovih razvojnih oblik v pitni vodi. 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 164 uporabnikov iz vrtine Damelj. V postopku priprave pitne vode se na vodohranu Damelj izvaja filtracija vode na hitrih peščenih filtrih in dezinfekcija s tekočim klorom. V preteklem letu je bilo odvzetih 13 vzorcev za mikrobiološke in osem vzorcev za kemične preiskave. Tudi za ta vodovodni sistem je Nacionalni laboratorij podal oceno, da je bila voda v preteklem letu zdravstveno ustrezna.

Na osnovi navodila Nacionalnega inštituta za javno zdravje Republike Slovenije obveščamo vse uporabnike javnih vodovodov, da bomo o zdravstveni ustreznosti pitne vode v letu 2018 obveščali z objavo podatkov na občinskih oglasnih deskah in oglasni deski upravne enote Črnomelj, na spletni strani Javnega podjetja Komunala Črnomelj d.o.o. www.komunala-crnomelj.si in v mesečniku Belokranjec. 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 pomembnim ustanovam (šole, vrtci, gostilne) posredovali po elektronski pošti ali telefonsko in preko radia1, studio Bela krajina ali preko Regijskega centra za obveščanje.

JP Komunala Črnomelj