

LETNO POROČILO O SKLADNOSTI PITNE VODE ZA VODOVODNI
SISTEM ŠENTJANŽ 1
ZA LETO 2019

Februar 2019

UVOD:

Poročilo je pripravljeno v skladu s **Pravilnikom o pitni vodi** (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15), ki v 34. členu določa, da mora upravljalec sistema za oskrbo s pitno vodo najmanj enkrat letno uporabnike na oskrbovalnem območju obvestiti o skladnosti pitne vode.

Upravljalec za vodovodni sistem Šentjanž I je fizična oseba Brigita Novak dipl. med. sestra. Na podlagi sklenjene pogodbe, z uporabniki zasebnega vodovodnega sistema Šentjanž I, ima v upravljanju vodovodni sistem od 8.11.2015. Vodovodni sistem oskrbuje 56 oseb, to je 17 gospodinjstev in 4 vikende.

V letu 2016 je bil uveden **HACCP sistem** in **načrt vzorčenja pitne vode**. Storitve je opravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje Celje, Ipavčeva 18, Celje. V okviru HACCP sistema je bil izdelan tudi načrt, o načinu obveščanja uporabnikov pitne vode, o kvaliteti in morebitnih odstopanjih kvalitete pitne vode od zahtev, po Pravilniku o pitni vodi (Ur.l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06 in 25/09. Načrt je bil poslan vsem uporabnikom.

Skladnost pitne vode se ugotavlja z odvzemom vzorca pitne vode, ki se preskuša na predpisane parametre. Vzorec pitne vode je skladen, če so izmerjene vrednosti preskušanih parametrov v okviru mejnih vrednosti, predpisanih v Pravilniku o pitni vodi.

NADZOR VODOVODNEGA SISTEMA

Za zagotavljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode se izvajajo naslednje vrste nadzora:

Notranji nadzor: Izvaja ga upravljalec Brigita Novak– skladno s Pravilnikom in HACCP sistemom. V notranjem nadzoru voda se nadzoruje voda od zajema pa vse do mesta uporabe.

Zunanji nadzor: Predstavlja uradni inšpekcijski nadzor nad oskrbo s pitno vodo in ga izvaja zdravstveni inšpektor ter državni monitoring, ki predstavlja spremljanje kakovosti pitne vode in ga izvaja država.

V okviru **notranjega nadzora** je bilo vzetih 6 vzorcev za mikrobiološka preskušanja in 3 vzorci za kemijsko preskušanje.

Vsi vzorci so bili skladni z upoštevanimi kriteriji in tako tudi zdravstveno ustrezni.

V okviru **državnega monitoringa** sta bila vzeta dva vzorca. Oba vzorca sta bila vzeta samo za mikrobiološko preskušanje. Vzorca sta bila skladna z normativi.

Rezultati vseh vzorcev so priloženi poročilu. Rezultati so kopirani iz spletne aplikacije za notranji nadzor pitne vode in iz spletne aplikacije monitoringa pitne vode.

ZAKLJUČEK

Zdravstvena ustreznost pitne vode v vodovodnem sistemu se presoja po kriterijih in velja, da je ustrezna, kadar ne vsebuje mikroorganizmov in kemijskih parametrov v takšni količini, da bi to predstavljalo nevarnost za zdravje ljudi.

V letu 2019 ni bila ugotovljena neskladnost pitne vode. Na podlagi rezultatov analiz pitne vode, ugotavljamo, da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2019 **ustrezna in varna**.

Pripravila:
Brigita Novak, dipl. med. sestra
upraviteljica vodovodnega sistema Šentjanž I

Predsednik vodovodne skupnosti Šentjanž I:
Matej Kajtner