

## SPOŠTOVANI!

V skladu s *Pravilnikom o pitni vodi* (Uradni list RS, št. 19/04 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15 in 51/17; v nadaljevanju *Pravilnik*), vas kot upravljavec vodovodnega omrežja Logatec obveščamo o rezultatih laboratorijskih preskusov pitne vode za leto 2019. Obvestilo je sestavljeno na podlagi poročila o spremljanju zdravstvene ustreznosti pitne vode na javnih vodovodnih sistemih v občini Logatec za leto 2019.

Notranji nadzor in spremljanje stanja, glede zdravstvene ustreznosti in skladnosti pitne vode na vodovodnih sistemih opravlja NLZOH, Center za okolje in zdravje, lokacija Ljubljana. Zdravstveno ustreznost in skladnost pitne vode je NLZOH v okviru notranjega nadzora ocenjeval skladno s *Pravilnikom*, na podlagi rezultatov opravljenih mikrobioloških, fizikalno kemijskih preskušanj, terenskih meritev, ogledov terena in vodooskrbnih objektov, delovanja naprav in učinkovitosti postopkov za pripravo pitne vode.

### VODOVODNI SISTEM ROVTE

Vodovodni sistem Rovte se napaja iz enega vodnega vira (vrtina Zajele). V aprilu in maju so bila na vodnem viru izvedena sanacijska in vzdrževalna dela. Voda je podzemnega izvora. V letu 2019 smo v okviru notranjega nadzora za mikrobiološka preskušanja odvzeli skupaj 13 vzorcev pitne vode. Rezultati laboratorijskih preskusov so pokazali, da je bilo 7 (53,8 %) vzorcev neskladnih z mikrobiološkimi zahtevami *Pravilnika*. V neustreznih vzorcih pitne vode je bila ugotovljena prisotnost koliformnih bakterij, v enem vzorcu pa tudi prisotnost enterokoknih bakterij. Zaradi velikega števila mikrobiološko neskladnih vzorcev pitne vode, so se izvedli preventivni ukrepi, spiranje in dezinfekcija javnega vodovodnega sistema. Načrtovana je tudi predhodna obdelava pitne vode z UV svetlobo. Za fizikalno kemijska preskušanja sta bila odvzeta 2 vzorca pitne vode, glede na obseg opravljenih preskušanj, sta oba vzorca ustrezala zahtevam *Pravilnika*.

### VODOVODNI SISTEM HOTEDRŠICA

Sistem se s pitno vodo oskrbuje z dveh vodnih virov (vrtina Hotedršica 1 in Hotedršica 2). Na sistemu se opravlja preventivno kloriranje pitne vode z natrijevim hipokloritom (NaClO), drugih postopkov priprave ni. V letu 2019 smo v okviru notranjega nadzora za mikrobiološka preskušanja odvzeli skupaj 15 vzorcev pitne vode. Rezultati mikrobioloških preskušanj so pokazali, da so bili 4 (26,7 %) vzorci pitne vode neskladni z mikrobiološkimi zahtevami *Pravilnika*, v vseh neskladnih vzorcih je bila ugotovljena prisotnost koliformnih bakterij. Skladno s priporočilom smo izvedli spiranje in dezinfekcijo javnega vodovodnega sistema. Za fizikalno kemijska preskušanja sta bila odvzeta 2 vzorca pitne vode, glede na obseg opravljenih preskušanj, sta oba vzorca ustrezala zahtevam *Pravilnika*.

### VODOVODNI SISTEM MEDVEDJE BRDO

Vodovodni sistem se oskrbuje s pitno vodo iz enega vodnega vira (vrtina Medvedje Brdo). Voda je podzemnega izvora. Na sistemu se izvaja postopek dezinfekcije pitne vode z UV napravo. Za mikrobiološka preskušanja je bilo v letu 2019 odvzetih skupaj 11 vzorcev pitne vode. Rezultati mikrobioloških preizkušanj so pokazali, da je bilo vseh 11 vzorcev pitne vode skladne z zahtevami *Pravilnika*. Za fizikalno kemijska preskušanja je bil odvzet 1 vzorec pitne vode ki je, glede na obseg opravljenih preskušanj, ustrezal zahtevam *Pravilnika*.



### VODOVODNI SISTEM LAZE – JAKOVICA

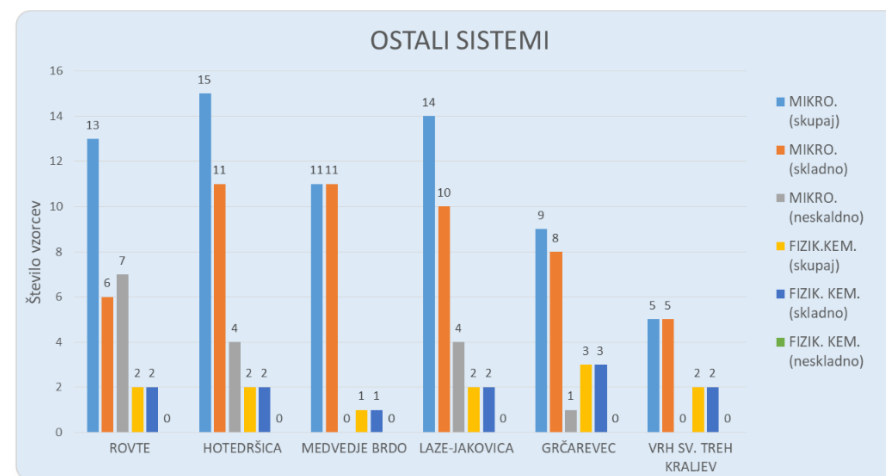
Sistem se s pitno vodo oskrbuje iz enega vodnega vira. Na sistemu se opravljata dva postopka priprave pitne vode (filtracija in UV dezinfekcija). V letu 2019 je bilo za mikrobiološka preskušanja odvzetih skupaj 14 vzorcev pitne vode. Štirje (28,6%) vzorci pitne vode so bili neskladni z mikrobiološkimi zahtevami *Pravilnika*. V neustreznih vzorcih pitne vode je bila ugotovljena prisotnost koliformnih bakterij. Skladno s priporočilom smo izvedli spiranje in dezinfekcijo javnega vodovodnega sistema. Za fizikalno kemijska preskušanja sta bila odvzeta 2 vzorca pitne vode, ki sta, glede na obseg opravljenih preskušanj, ustrezal zahtevam *Pravilnika*.

### VODOVODNI SISTEM GRČAREVEC

Oskrba vodovodnega sistema s pitno vodo poteka iz vrtine Brana, ki napaja tudi del vodovodnega sistema Logatec. Stara vrtina Grčarevec ni več v uporabi. Na sistemu Grčarevec se opravlja postopek dezinfekcije pitne vode z natrijevim hipokloritom (NaClO). V letu 2019 je bilo za mikrobiološka preizkušanja odvzetih skupaj 9 vzorcev vode. En vzorec pitne vode je bil neskladen z mikrobiološkimi zahtevami *Pravilnika*. V neskladnem vzorcu pitne vode je bila ugotovljena prisotnost koliformnih bakterij. Skladno s priporočilom smo izvedli spiranje in dezinfekcijo javnega vodovodnega sistema. Za fizikalno kemijska preskušanja so bili odvzeti 3 vzorci pitne vode, glede na obseg opravljenih preskušanj, so vsi vzorci ustrezali zahtevam *Pravilnika*.

### VODOVODNI SISTEM VRH SV. TREH KRALJEV

Oskrba vodovodnega sistema s pitno vodo poteka iz enega vodnega vira (vrtina Vrh sv. Treh kraljev). Na sistemu se opravlja oksidacija s kalijevim permanganatom (KMnO<sub>4</sub>), filtracija pitne vode in dezinfekcija z natrijevim hipokloritom (NaClO). V letu 2019 je bilo za mikrobiološka preskušanja odvzetih skupaj 5 vzorcev pitne vode. Rezultati mikrobioloških preizkušanj so pokazali, da so bili vsi vzorci pitne vode skladni z zahtevami *Pravilnika*. Za fizikalno kemijska preizkušanja sta bila odvzeta 2 vzorca pitne vode. Rezultati preizkušanj so pokazali, da sta bila oba vzorca pitne vode skladna z zahtevami *Pravilnika*.



Graf 1: Prikaz skladnosti odvzetih vzorcev na vodovodnih sistemih s *Pravilnikom*

## RAVNANJE Z ODPADKI V GOSPODINJSTVIH Z BOLNIKI, KI KAŽEJO ZNAKE BOLEZNI KORONAVIRUSA COVID-19

Preventivni ukrepi so pomembni tudi v domačem okolju.

Posredujemo vam navodilo Ministrstva za okolje in prostor, da se odpadke v gospodinjstvih z bolniki, ki kažejo znake bolezni koronavirusa COVID-19, lahko odvrže izključno v **posodo za mešane komunalne odpadke**.



- Vse odpadke, ki nastanejo v gospodinjstvu z bolnikom, ki kaže znake koronavirusa COVID-19, odvrzite med mešane komunalne odpadke, ne glede na to ali gre za biološke odpadke ali ločene frakcije, ki se zbirajo v namenskih zabojnikih. Sem sodijo tudi vsi papirnati robčki, maske, rokavice, ...
- Odpadke **odložite v plastično vrečko za smeti, ki jo zavežite (zalepite)**, da se prepreči raztresanje teh odpadkov. Vsebine vreče ne tlačite in se odpadkov po odlaganju v vrečo ne dotikajte več.
- To vrečo nato namestite **v drugo plastično vrečo za odpadke**, ki se jo prav tako tesno zaveže (zalepi).
- Vreča mora biti postavljena stran od drugih odpadkov ter izven dosega otrok in živali.
- Zavezano (zalepljeno) vrečko s smetmi je potrebno **hraniti ločeno vsaj 72 ur** preden se odloži v črno/sivo posodo za mešane komunalne odpadke.
- **Po vsakem ravnanju z odpadki si je potrebno temeljito umiti roke z milom in vodo.**

Vir: <https://www.nijz.si/sl/koronavirus-sars-cov-2-gradiva>

---

### OBVESTILO

Nekatere svetniške skupine so v času epidemije virusa (SARS-CoV-2) na Občino Logatec vložile pobudo za krizno znižanje cen komunalnih storitev. O pobudi bo odločal Občinski svet na dopisni seji. Katere cene in za koliko se bodo znižale bo znano po seji Občinskega sveta.

---

### PORAČUN



V mesecu marcu smo odčitavali števec na naslednjih ulicah: **Čevica, Gubčeva ulica, Loka, Mali most, Naklo, Nazorjeva ulica, Ograde, Partizanska ulica, Pavšičeva ulica, Tičnica** ter v naselji **Hotedršica, Novi Svet, Ravnik pri Hotedršici** in **Žibrše**.

Na osnovi odčitkov je bil narejen poračun. Poračun je bil narejen tudi na odjemnih mestih, kjer so se v tem mesecu izvedle menjave vodomernih števcov.