

POŠTOVANI!



V tokratni prilogi vas 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) obveščamo o rezultatih laboratorijskih preskusov pitne vode za leto 2021, še na preostalih vodovodnih sistemih v občini, ki so v upravljanju Komunalnega podjetja Logatec d.o.o. Obvestilo je sestavljeno na podlagi poročila o spremljanju zdravstvene ustreznosti pitne vode na javnih vodovodnih sistemih v občini Logatec za leto 2021.

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 o notranjem nadzoru pitne vode - HACCP*, 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). Iz sistema se oskrbuje 852 uporabnikov. V letu 2021 pa je bilo distribuirano 93.947 m³ vode. Voda je podzemnega izvora. Na vodovodnem sistemu se izvaja dezinfekcija pitne vode z UV napravo. V letu 2021 smo v okviru notranjega nadzora za mikrobiološka preskušanja odvzeli skupaj 11 vzorcev pitne vode. Deset vzorcev pitne vode je bilo skladnih z mikrobiološkimi zahtevami *Pravilnika*. V enem mikrobiološkem 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 sta bila odvzeta dva vzorca pitne vode. Vzorca sta glede na obseg opravljenih preskušanj ustrezala fizikalno kemijskim zahtevam *Pravilnika*.

VODOVODNI SISTEM HOTEĐRŠICA

Sistem se s pitno vodo oskrbuje z dveh vodnih virov (vrtina Hotedršica 1 in Hotedršica 2). Iz sistema se oskrbuje 739 uporabnikov. V letu 2021 pa je bilo distribuirano 44.622 m³ vode. Na sistemu se opravlja preventivno kloriranje pitne vode z natrijevim hipokloritom (NaClO), drugih postopkov priprave ni. V letu 2021 smo v okviru notranjega nadzora za mikrobiološka preskušanja odvzeli skupaj 11 vzorcev pitne vode. Deset vzorcev pitne vode je bilo skladnih z mikrobiološkimi zahtevami *Pravilnika*. V enem mikrobiološkem neskladnem vzorcu pitne vode je bila ugotovljena povišana vrednost skupnega števila kolonij pri 37° C. Vzrok neskladja je bilo hišno vodovodno omrežje, uporabniku smo poslali priporočilo o vzdrževanju hišnega vodovodnega omrežja. Za fizikalno kemijska preskušanja sta bila odvzeta dva vzorca pitne vode. Pri enem vzorčenju smo preskušali vzorec pitne vode na prisotnost stranskih produktov dezinfekcije. Vzorca sta glede na obseg opravljenih preskušanj ustrezala fizikalno kemijskim zahtevam *Pravilnika*.

VODOVODNI SISTEM MEDVEDJE BRDO

Vodovodni sistem se oskrbuje s pitno vodo iz enega vodnega vira (vrtina Medvedje Brdo). Iz sistema se oskrbuje 287 uporabnikov. V letu 2021 pa je bilo distribuirano 15.602 m³ vode. Voda je podzemnega izvora. Na sistemu se izvaja postopek dezinfekcije pitne vode z UV napravo. Za mikrobiološka preskušanja je bilo v letu 2021 odvzetih skupaj 11 vzorcev pitne vode. Deset vzorcev pitne vode je bilo

skladnih z mikrobiološkimi zahtevami *Pravilnika*. V enem neustreznem vzorcu pitne vode je bila ugotovljena prisotnost koliformnih bakterij v nizkem številu. Vzrok neskladja je bilo hišno vodovodno omrežje, uporabniku smo poslali priporočilo o vzdrževanju hišnega vodovodnega omrežja. Za fizikalno kemijska preskušanja sta bila odvzeta dva vzorca pitne vode, ki sta, glede na obseg opravljenih preskušanj, ustrezala zahtevam *Pravilnika*.

VODOVODNI SISTEM LAZE – JAKOVICA

Vodovodni sistem Laze-Jakovica se od leta 2020 napaja iz vrtin Brana in Petkova grapa, ki napajata tudi del vodovodnega sistema Logatec. Iz sistema se oskrbuje 393 uporabnikov. V letu 2021 pa je bilo distribuirano 29.059 m³ vode. Na vodovodnem sistemu se izvaja dezinfekcija pitne vode z UV napravo. V letu 2021 je bilo za mikrobiološka preskušanja odvzetih skupaj 14 vzorcev pitne vode. Štirje vzorci pitne vode so bili neskladni z mikrobiološkimi zahtevami *Pravilnika*. V vseh neustreznih vzorcih pitne vode je bila ugotovljena prisotnost koliformnih bakterij. V enem vzorcu je bila potrjena povišana vrednost skupnega števila kolonij pri 22° C in 37° C. Skladno s priporočilom smo izvedli spiranje in dezinfekcijo javnega vodovodnega sistema. Za fizikalno kemijska preskušanja sta bila odvzeta dva vzorca pitne vode, ki sta, glede na obseg opravljenih preskušanj, ustrezala zahtevam *Pravilnika*. Rezultati laboratorijskih analiz iz leta 2021 nakazujejo na nihanje mikrobiološke kakovosti pitne vode. Dinamika nihanja mikrobiološke kakovosti pitne vode je najbolj opazna v poletnem obdobju (visoke zunanje temperature, manjša poraba vode, dolžina primarnega cevovoda).

VODOVODNI SISTEM GRČAREVEC

Vodovodni sistem Grčarevec se od leta 2020 napaja iz vrtin Brana in Petkova grapa, ki napajata tudi del vodovodnega sistema Logatec. Iz sistema se oskrbuje 254 uporabnikov. V letu 2021 pa je bilo distribuirano 18.918 m³ vode. Na vodovodnem sistemu se izvaja dezinfekcija pitne vode z UV napravo. V letu 2021 je bilo za mikrobiološka preskušanja odvzetih skupaj deset vzorcev pitne vode. Dva vzorca pitne vode sta bila neskladna z mikrobiološkimi zahtevami *Pravilnika*. V neskladnih vzorcih pitne vode je bila ugotovljena prisotnost koliformnih bakterij v nizkem številu.

Skladno s priporočilom smo izvedli spiranje in dezinfekcijo javnega vodovodnega sistema. Dinamika nihanja mikrobiološke kakovosti pitne vode je najbolj opazna v poletnem obdobju (visoke zunanje temperature, manjša poraba vode, dolžina primarnega cevovoda). Za fizikalno kemijska preskušanja sta bila odvzeta dva vzorca pitne vode. Rezultati fizikalno kemijskih preskušanj pitne vode so pokazali, da je voda glede na obseg opravljenih preskušanj ustrezala fizikalno kemijskim zahtevam *Pravilnika*.

VODOVODNI SISTEM VRH SV. TREH KRALJEV

Oskrba vodovodnega sistema s pitno vodo poteka iz enega vodnega vira (vrtina Vrh Sv. Treh kraljev). Iz sistema se oskrbuje 48 uporabnikov. V letu 2021 pa je bilo distribuirano 1.718 m³ vode. Na sistemu se opravlja oksidacija s kalijevim permanganatom (KMnO₄), filtracija pitne vode in dezinfekcija z natrijevim hipokloritom (NaClO). V letu 2021 je bilo za mikrobiološka preskušanja odvzetih skupaj 5 vzorcev pitne vode. Rezultati mikrobioloških preskušanj so pokazali, da so bili vsi vzorci pitne vode skladnih z zahtevami *Pravilnika* o pitni vodi. Za fizikalno kemijska preskušanja sta bila odvzeta dva vzorca pitne vode. Rezultati preskušanj so pokazali, da sta bila oba vzorca pitne vode skladna z zahtevami *Pravilnika*.



AKCIJA ZBIRANJA NEVARNIH ODPADKOV

Obveščamo vas, da v mesecu aprilu skupaj s podjetjem Kemis d.o.o. organiziramo tradicionalno **AKCIJO ZBIRANJA NEVARNIH ODPADKOV**. Akcija bo potekala v soboto, **23. aprila 2022**, na naslednjih lokacijah:

1. **Rovte** – parkirišče pred novim vrtcem: od **9.00 do 9.45**,
2. **Hotedršica** – parkirišče pred Osnovno šolo: od **10.15 do 11.00**,
3. **Dolenji Logatec** – parkirišče nasproti stavbe Občine Logatec: od **11.30 do 14.30**.

Kaj sodi med nevarne odpadke?

- barve, laki, razredčila, odstranjevalci rje, kiti, tesnila, lepila;
- čistila (organska topila, jedka čistila);
- kozmetika na alkoholni osnovi, toniki, losjoni, tablete, razpršila, laki za nohte, odstranjevalci laka, preparati za lase in vsa ostala neporabljena kozmetika;
- motorno olje, bencin, avto kozmetika, avtomobilske barve in kiti, tekočine za pranje stekla, hladilna tekočina, zavorna tekočina, akumulatorji;
- fluorescenčne žarnice, živosrebrni termometri, fotokemikalije, različne kisline in baze;
- jedilno olje in masti;
- naftalinske kroglice;
- baterijski vložki;
- različna razpršila;
- kartuše tiskalnikov;
- razpršilo za zajedalce, gnojila, pesticidi in insekticidi, fungicidi, herbicidi, strupi;
- vsa embalaža na kateri je eden od znakov za nevarne odpadke.

RAVNANJE Z NEVARNIMI ODPADKI:

- odpadki naj bo v originalni embalaži;
- tekoči odpadki naj bodo zaprti;
- z nevarnimi odpadki naj rokuje polnoletna oseba;
- različnih odpadkov ne združujte v večje embalaže, ker lahko povzročite kemično reakcijo;
- embalaža, v kateri boste nosili in vozili nevarne odpadke, mora omogočati varen prenos;
- prevzem gospodinjskih nevarnih odpadkov je **BREZPLAČEN**;
- prevzem je **NADZOROVAN**, saj akcijo vodi strokovno osebje, vozilo pa je posebej prilagojeno za prevoze nevarnih odpadkov.



PORAČUN

V mesecu marcu smo odčitavali številce na naslednjih ulicah: **Čevica, Gubčeva ulica, Kidričeva ulica, Kraigherjeva ulica, Loka, Mali most, Naklo, Nazorjeva ulica, Ograde, Partizanska ulica, Pavšičeva ulica** ter naselja **Hotedršica, Novi Svet, Ravnik pri Hotedršici, Žibrše** in **Kalce**.

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

