

SPOŠTOVANI!

V tokratni prilogi vas obveščamo o rezultatih laboratorijskih preskusov pitne vode za leto 2020 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 2020.

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). Voda je podzemnega izvora. Na vodovodnem sistemu se izvaja dezinfekcija pitne vode z UV napravo. V letu 2020 smo v okviru notranjega nadzora za mikrobiološka preskušanja odvzeli skupaj 10 vzorcev pitne vode. Devet oziroma 90% 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 2 vzorca pitne vode. Vzorca sta glede na obseg opravljenih preskušanj ustrezala fizikalno kemijskim zahtevam Pravilnika. Zaradi izvedbe stalne priprave (dezinfekcije) z UV presvetljevanjem se je izboljšala mikrobiološka kakovost pitne vode.

VODOVODNI SISTEM HOTEĐRŠICA

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 2020 smo v okviru notranjega nadzora za mikrobiološka preskušanja odvzeli skupaj 11 vzorcev pitne vode. Rezultati mikrobioloških preskušanj so pokazali, da je bilo vseh 11 vzorcev pitne vode skladnih z zahtevami Pravilnika. Za fizikalno kemijska preskušanja sta bila odvzeta 2 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). Voda je podzemnega izvora. Na sistemu se izvaja postopek dezinfekcije pitne vode z UV napravo. Za mikrobiološka preskušanja je bilo v letu 2020 odvzetih skupaj 11 vzorcev pitne vode. Rezultati mikrobioloških preskušanj so pokazali, da je bilo vseh 11 vzorcev pitne vode skladnih z zahtevami Pravilnika. Za fizikalno kemijska preskušanja je bil odvzet en vzorec pitne vode, ki je, glede na obseg opravljenih preskušanj, ustrezal zahtevam Pravilnika.



VODOVODNI SISTEM LAZE – JAKOVICA

Vodovodni sistem Laze-Jakovica se napaja iz vrtin Brana in Petkova Grapa, ki napajata tudi del vodovodnega sistema Logatec. Na vodovodnem sistemu se izvaja dezinfekcija pitne vode z UV napravo. V letu 2020 je bilo za mikrobiološka preskušanja odvzetih skupaj 15 vzorcev pitne vode. Štirje oz. 26,7% vzorcev pitne vode je bilo neskladnih z mikrobiološkimi zahtevami Pravilnika. V vseh neustreznih vzorcih pitne vode je bila ugotovljena prisotnost koliformnih bakterij. V enem vzorcu je bila potrjena prisotnost fekalne bakterije *Escherichia coli*. Zaradi potrjene prisotnosti fekalnih bakterij je bil na vodovodnem sistemu v mesecu juniju v veljavi ukrep prekuhavanja pitne vode v prehranske namene. Skladno s priporočilom smo izvedli pregled naprav ter spiranje in dezinfekcijo javnega vodovodnega sistema. Rezultati iz leta 2020 nakazujejo na nihanje mikrobiološke kakovosti pitne vode.

Za fizikalno kemijska preskušanja sta bila odvzeta dva vzorca pitne vode, ki sta, glede na obseg opravljenih preskušanj, ustrezala zahtevam Pravilnika.

VODOVODNI SISTEM GRČAREVEC

Vodovodni sistem Grčarevec se napaja iz vrtin Brana in Petkova Grapa, ki napajata tudi del vodovodnega sistema Logatec. Na vodovodnem sistemu se izvaja dezinfekcija pitne vode z UV napravo. V letu 2020 je bilo za mikrobiološka preskušanja odvzetih skupaj osem vzorcev pitne vode. En vzorec pitne vode je bil neskladen z mikrobiološkimi zahtevami Pravilnika, kar predstavlja 12,5% vseh odvzetih vzorcev. V neskladnem vzorcu pitne vode je bila ugotovljena prisotnost koliformnih bakterij v nizkem številu. Skladno s priporočilom smo izvedli spiranje in dezinfekcijo javnega vodovodnega sistema.

Za fizikalno kemijska preskušanja so bili 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). Na sistemu se opravlja oksidacija s kalijevim permanganatom (KMnO₄), filtracija pitne vode in dezinfekcija z natrijevim hipokloritom (NaClO). V letu 2020 je bilo za mikrobiološka preskušanja odvzetih skupaj 5 vzorcev pitne vode. Rezultati mikrobioloških preskušanj so pokazali, da so bili vsi vzorci pitne vode skladni z zahtevami Pravilnika. Za fizikalno kemijska preskušanja so bili odvzetih trije vzorci pitne vode. Med drugim smo izvedli preskušanja na parametra železo in mangan. Rezultati preskušanj so pokazali, da so bili vsi trije vzorci pitne vode skladni z zahtevami Pravilnika.

DODATNA POSODA ZA ODPADNO EMBALAŽO

Na ekoloških otokih se v zadnjem času pred zabojniki pojavlja zelo veliko mešane komunalne odpadne embalaže (MKOE). Posledično so ekološki otoki neurejeni. Ker je zbiranje MKOE (plastike, pločevink, tetrapakov in druge embalaže) z zakonodajo predpisano po načelu od vrat do vrat in tako organizirano že več kot 10 let, bomo zabojnike za MKOE na ekoloških otokih odstranili. Uporabnikom iz gospodinjstva, ki smatrajo, da jim obstoječa **prostornina zabojnika ne zadošča**, pa omogočamo namestitev dodatne posode za embalažo na svojem odjemnem mestu. Posoda je brezplačna. Za naročilo dodatne posode za MKOE pokličite na telefonsko številko 01 7508 110 in posodo vam dostavimo.



AKCIJA ZBIRANJA NEVARNIH ODPADKOV

Obveščamo vas, da v mesecu aprilu skupaj s podjetjem Kemis d.o.o. organiziramo že tradicionalno **AKCIJO ZBIRANJA NEVARNIH ODPADKOV**. Akcija bo potekala v soboto, **24. aprila 2021**, 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 oddamo na akcijah zbiranja nevarnih odpadkov:

1. Nevarni odpadki AVTOMOBILOV: **motorno olje, bencin, avto kozmetika, avtomobilske barve in kiti, tekočine za pranje stekel, hladilna tekočina, zavorna tekočina, avtomobilski, kamionski, traktorski akumulatorji, ...**
2. BARVE in sorodni pripomočki: **barve na osnovi organskih topil, oljne barve, barve za tekstil, razredčila, odstranjevalec rje, laki, kiti, tesnila, lepila, ...**
3. ČISTILA
4. KOZMETIKA in ZDRAVILA: **kozmetika na alkoholni osnovi, toniki in losjoni, tablete in razpršila, laki za nohte in odstranjevalci, preparati za lase, ...**
5. NEVARNI PREDMETI in SNOVI: **fluorescentne žarnice, živosrebrni termometri, fotokemikalije, različne kisline in baze, jedilno olje in mast, naftalinske kroglice, baterijski vložki, različna razpršila, ...**
6. VRTNI IZDELKI: **razpršilo za zajedalce, gnojila, pesticidi in insekticidi, fungicidi, herbicidi, strupi, ...**

RAVNANJE Z NEVARNIMI ODPADKI:

- odpadek naj bo v originalni embalaži,
- tekoči odpadki naj bodo zaprti,
- z nevarnimi odpadki naj rokuje polnoletna oseba,
- različnih odpadkov ne združujete 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 števec na naslednjih ulicah: **Čevica, Gubčeva ulica, Kidričeva ulica, Kraigherjeva ulica, Loka, Mali most, Naklo, Nazorjeva ulica, Ograde, Partizanska ulica, Pavšičeva ulica** ter v naseljih **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.