

# Kakovost pitne vode

## Obveščanje uporabnikov o skladnosti pitne vode, ugotovljene v okviru notranjega nadzora - Kakovost pitne vode v občinah Bled in Gorje v letu 2020

Skladno s Pravilnikom o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006 in 25/2009) vas seznanjamo s kakovostjo pitne vode, s katero oskrbujemo vaše domove.

Za vsak vodovodni sistem imamo vzpostavljen sistem HACCP, v okviru katerega izvajamo notranji nadzor. Ta omogoča prepoznavanje mikrobioloških, kemičnih in fizikalnih dejavnikov, ki lahko pomenijo potencialno nevarnost za zdravje ljudi, izvajanje potrebnih ukrepov in vzpostavljanje stalnega nadzora na tistih mestih (kontrolnih točkah) v oskrbi s pitno vodo, kjer se tveganja lahko pojavijo.

Tako je bilo za potrebe mikrobioloških preiskav in kemijskih analiz na vodovodnih omrežjih v letu 2020 odvzeto 225 vzorcev vode.

Pitna voda na vodovodnih sistemih Radovna in Bohinjska Bela - ŽP se dezinficira z natrijevim hipokloritom. Na vodovodnih sistemih Obrne, Kupljenik in Zatrnik se voda obdeluje z UV-dezinfekcijo.

Rezultati mikrobioloških preiskav in kemijskih analiz, povzetek za vse vodovodne sisteme skupaj

Vodovod	Temperatura vode na viru (°C)	Mikrobiološke preiskave	Kemijske preiskave	Skupaj
Vodovod Radovna	6,8	123	18	141
Vodovod Bohinjska Bela - ŽP	7,9	18	4	22
Vodovod Obrne	8,1	29	1	30
Vodovod Kupljenik	8,3	12	4	16
Vodovod Zatrnik	6,8	15	1	16
<b>SKUPAJ</b>		<b>197</b>	<b>28</b>	<b>225</b>

Opomba: Preiskave oz. analize vzorcev vode so opravili v laboratorijih NLZOH Kranj, mikrobiološka hitra testiranja na Infrastrukturi Bled.

## Trdota vode

Trdoto vode tvorijo spojine kalcija in magnezija. Karbonati predstavljajo prehodno trdoto, ki s segrevanjem vode izginja, netopni karbonati se kot vodni kamen izločajo, preostale spojine pa predstavljajo stalno trdoto vode. Vsota spojin magnezija in kalcija je skupna trdota vode.

Trdota vode je največkrat izražena v nemških trdotnih stopnjah (°N), kjer ena stopnja pomeni vsebnost 10 mg CaO (vsebnost kalcija in magnezija) na liter vode, ali v °dH, kjer ena stopinja pomeni vsebnost 1 mg CaO na 100 ml vode.

Vodovod	Trdota vode (°N)
Radovna	8,0
Bohinjska Bela ŽP	8,1
Obrne	8,5
Kupljenik	8,3
Zatrnik	8,6

Na vodovodnih sistemih, vključenih v distribucijo vode, smo v primeru neskladnosti izvedli vse ukrepe za njihovo odpravo v skladu s sistemom HACCP. Odvzem vzorcev po izvedenih ukrepih dokazuje uspešnost ukrepov.

Kemijske analize so pokazale, kakšne so vrednosti dušikovih spojin, ki so nevarne za zdravje. Dušik v naravi kroži v ciklusu, v oblikah kot so tudi nitrat, nitrit in amonij ter se pojavljajo tudi kot posledica človekove dejavnosti: uporaba umetnih in naravnih gnojil, nahajajo se v komunalnih odplakah, uporabljajo se v industriji. Dušikove spojine so dobro topne v vodi, njihov najbolj znani škodljiv učinek nitratov oz. nitritov na zdravje je pojav methemoglobinemije, kot posledica oksidacije hemoglobina. Oksidirani hemoglobin - methemoglobin ne more prenašati kisika po telesu. A vrednosti v vodi v občinah Bled in Gorje nikoli v lanskem letu niso presegle dovoljenih količin. Vrednosti nitritov in nitratov so dosegale manj kot 10 % vrednosti, ki so skladne z zakonodajo.

Celotno »Letno poročilo o oskrbi s pitno vodo v občinah Bled in Gorje za vodovode v upravljanju Infrastrukture Bled d.o.o.« in še več informacij o vodovodu si lahko ogledate na naši spletni strani [www.ibled.si](http://www.ibled.si). Poročilo je dostopno na povezavi: (<http://www.infrastruktura-bled.si/sl/Dejavnosti/Vodovod/Zdravstvena-ustreznost-pitne-vode>).

Zdravje uporabnikov pitne vode ni bilo ogroženo. Objekti in naprave za distribucijo vode so v tehnično zadovoljivem stanju, večjih pomanjklivosti ni. Pitna voda v občinah Bled in Gorje je zdravstveno ustrezna in varna za oskrbo.







# Zbirni center

Zbirni center deluje nemoteno, a pri vstopu v zbirni center in oddaji odpadkov veljajo nekoliko spremenjena pravila. Znotraj zbirnega centra je za vse uporabnike še vedno obvezna uporaba zaščitne maske. Po potrebi se lahko vstop v zbirni center omejuje na določeno število vozil, kar je navedeno pred vstopom v zbirni center.

**Uporabnik se mora ob vstopu v zbirni center izkazati, da je uporabnik izvajalca** – odrezek, kupon, račun ali osebni dokument. V kolikor za povzročitelja na zbirni center odpadke pripelje tretja oseba, se mora le-ta prav tako izkazati s potrdilom povzročitelja, sicer se mu odpadke obračuna skladno s cenikom oz. se mu dovoz odpadkov zavrne.

**Uporabnik je dolžan vse pripeljane odpadke samostojno razvrstiti v ustrezne zabojnike**, pri čemer mu delavec na zbirnem centru po potrebi daje navodila za pravilno ločevanje. V kolikor uporabnik pripeljanih odpadkov ne loči, se mu pripeljana količina dodatno obračuna na mesečni položnici in sicer kot mešani komunalni odpadki.

**Mešani odpadki, prevzeti na zbirnem centru so plačljivi v skladu s cenikom.** V kolikor se pripeljana količina ne tehta, se za obračun upošteva ocenjena količina (v m<sup>3</sup>) delavca na zbirnem centru.

Prevzem ločenih frakcij komunalnih odpadkov v zbirnem centru je za gospodinjstva, ki so vključena v redni odvoz komunalnih odpadkov brezplačno v količinah, primernih za gospodinjstva. Uporabniki iz dejavnosti lahko v zbirnem centru brezplačno oddajo le tiste vrste odpadkov, za katere tako določa državni predpis. Ostale ločene frakcije lahko prepustijo izvajalcu proti plačilu.

## Delovni čas:

ponedeljek–petek 7.00–19.00  
sobota: 8.00–12.00



# Sprejemna pisarna

V ponedeljek, 22. februarja je svoja vrata zopet odprla sprejemna pisarna uprave na Rečiški cesti 2.

## Delovni čas:

ponedeljek: 8.00–15.00  
sreda: 7.00–12.00 in 13.00–17.00  
petek: 8.00–13.00

# Škart

Od ponedeljka, 22. februarja je ponovno odprt center ponovne uporabe škART na Rečiški cesti 2.

## Delovni čas:

ponedeljek, torek, četrtek in petek: 8.00–12.00  
sreda: 13.00–17.00

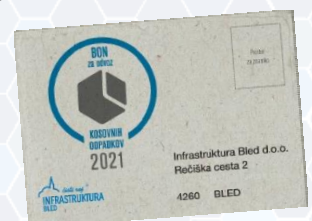


# Kosovni in zeleni vrtni odpad

Z mesecem marcem začnemo z odvozi kosovnih odpadkov in zelenega odpadka. Prosimo vas, da upoštevate pravila za naročanje odvoza in sicer:

1. Termini prevzema odpadkov za posamezno naselje in ulico so datumsko določeni na Koledarju odvozov 2021.
2. Najpozneje en teden pred želenim terminom odvoza oddajte izpolnjen bon za odvoz kosovnih odpadkov ali odvoz zelenega vrtnega odpadka. S pravočasno oddanim bonom se uvrstite na listo za odvoz.
3. Predstavniki Infrastrukture Bled d.o.o. vas bo obvestil o točnem datumu odvoza v vašem terminu.
4. Dan pred odvozom pripravite odpadke za odvoz.
5. Odpadke je treba pripraviti na enem prevzemnem mestu, ki mora omogočati dostop specialnemu vozilu in enostavno nakladanje s hiabom. To prevzemno mesto mora biti na naslovu, ki je navedeno na bonu.
6. Odpadke bomo odpeljali samo v primeru, če boste bon oddali pravočasno in se bomo dogovorili o terminu odvoza na ustrezni lokaciji.

Med **kosovne odpadke** sodijo pohištvo, bela tehnika (rabljeni štedilniki, pralni in pomivalni stroji, hladilni aparati ...), mali gospodinjstvi aparati, računalniki, televizije, kopalniška oprema, vzmetnice, preproge, kolesa in drugi kosovni predmeti iz gospodinjstva. Opozarjamo vas, da mešani odpadki, gradbeni material, strešna kritina (salonitne plošče ...), avtomobili, avtomobilski deli ipd., ne sodijo med kosovne odpadke in jih ne bomo odpeljali.



Med **zeleni vrtni odpad** sodijo obrezano vejevje, obrezano grmičevje, pokošena trava, rože, porezana živa meja, odpadno listje, rože, stara zemlja lončnic, medtem ko sem ne sodijo biološki kuhinjski odpadki, zemlja in kamenje, tekstil, živalski iztrebki, pepel, gradbeni odpadki... Vejevje se pripravlja na enem mestu in ga pobiramo v razsutem stanju. Maksimalna dolžina vej je lahko 1,5 m. Korenine in štori se pripravijo na robu prevzemnega mesta. Zeleni vrtni odpad, kot je listje, ostanki žive meje in trava se obvezno pripravijo v »jumbo« vreči, ki jo mora povzročitelj odpadkov predhodno (ob naročilu odvoza) prevzeti v zbirnem centru. Opozarjamo vas, da je v skladu z občinskim odlokom kurjenje v naravi prepovedano.

