

# Kakovost pitne vode

Letno poročilo o pitni vodi v občinah Bled in Gorje  
za vodovode v upravljanju in vzdrževanju Infrastrukture Bled d.o.o. v letu 2023

Skladno z drugim odstavkom 18. člena Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023; v nadaljevanju Uredba) vas želimo seznaniti s kakovostjo pitne vode, ki oskrbuje vaše domove. Infrastruktura Bled zagotavlja nadzor nad kakovostjo v okviru notranjega nadzora na vodovodnih sistemih Radovna, Bohinjska Bela – VAS-Slamniki, Bohinjska Bela - ŽP, Obrne, Kupljenik in Zatrnik. S pitno vodo oskrbujemo več kot 10.500 uporabnikov.

Za vsak vodovodni sistem je vzpostavljen načrt HACCP, v okviru katerega se izvaja 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. Istočasno poteka zunanji nadzor preko neodvisnega državnega monitoringa ter Zdravstvenega inšpektorata RS. Sestavni del HACCP načrta je tudi Plan odvzema vzorcev pitne vode. Najmanjša pogostnost vzorčenja in analiz je vezana na količino pitne vode, ki se vsak dan dobavi na oskrbovanem območju in je predpisana s Prilogo 2 Uredbe. Letni plan si lahko ogledate na naši spletni strani.

Tako je bilo za potrebe mikrobioloških preiskav in kemijskih analiz na vodovodnih omrežjih v letu 2023 odvzetih 255 vzorcev pitne vode. 49 vzorcev je bilo neskladnih, a so bili večinoma odvzeti pred obdelavo pitne vode ali na investicijah. Po izvedenih ukrepih smo s ponovnim odvzemom vzorcev izkazali skladnost z določili Uredbe. V primeru neskladnih vzorcev ali ugotovljenih morebitnih nepravilnosti na vodooskrbnih sistemih smo uporabnike obveščali v skladu z navodilom Nacionalnega inštituta za javno zdravje (NIJZ).

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

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

Vodovod	Temperatura vode na viru (°C)	Trdota vode (°dH)	Mikrobiološke preiskave	Kemijske preiskave	Skupaj
Vodovod Radovna	7,5	8,4	99	23	122
Vodovod Bohinjska Bela – VAS-Slamniki	8,1	11,6	18	2	20
Vodovod Bohinjska Bela - ŽP	8,2	8,2	19	5	24
Vodovod Obrne	7,4	8,4	29	2	31
Vodovod Kupljenik	7,1	8,7	21	5	26
Vodovod Zatrnik	8,1	8,6	30	2	32
<b>Skupaj</b>			<b>216</b>	<b>39</b>	<b>255</b>

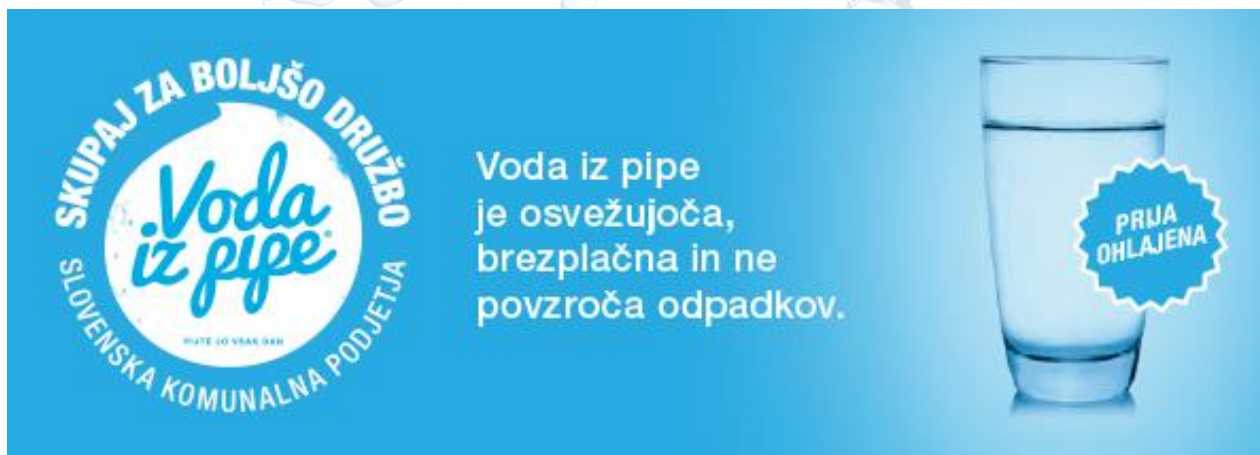
Opomba: Preiskave oz. analize vzorcev vode so opravili v laboratorijih NLZOH Maribor

Podrobno Letno poročilo o pitni vodi v občinah Bled in Gorje za vodovode v upravljanju in vzdrževanju Infrastrukture Bled d.o.o. v letu 2023 si lahko preberete na povezavi s QR kodo. Poročilo bo na voljo od 31. marca 2024 dalje.

Enako kot smo do sedaj, bomo tudi v letu 2024 vezano na Uredbo in Navodilo o načinu obveščanja (Ur. l. RS, št. 109/23), uporabnike o dogodkih na vodovodu obveščali na predpisane načine in glede na prijavo posameznika. O načinih obveščanja smo vas seznanili z dopisom pri januarski položnici.



Informacije iz Priloge 4 Uredbe si lahko ogledate na spletni strani <https://www.infrastruktura-bled.si/sl/Dejavnosti/Vodovod> in sicer na podstrane Vodovodni sistemi, Zdravstvena ustreznost pitne vode in Navodila. Tu so med drugim objavljeni podatki o vodovodnih sistemih z dolžinami in naselji/cestami/ulicami, ki jih napajajo, številu uporabnikov, trdoti vode in podatki o mineralih, raztopljenih v vodi ter najnovejši rezultati spremljanja pitne vode. Hkrati boste našli tudi vsebine, ki osveščajo o odgovornem ravnanju s pitno vodo.



Cena dobavljene vode v letu 2023 je znašala v:

- Občini Bled 0,5389 EUR/m<sup>3</sup> oz. 0,0005389 EUR/l
- Občini Gorje 0,5997 EUR/m<sup>3</sup> oz. 0,0005997 EUR/l

Za primerjavo naj bo cena 1 litra negazirane namizne vode enega od večjih trgovcev, ki je 0,24 EUR/l.

Podrobne podatke o količini pitne vode, ki jo porabi uporabnik javne službe na leto ali obračunsko obdobje, skupaj z letnimi trendi porabe ter primerjavo letne porabe s povprečno porabo, si boste lahko ogledali v Letnem poročilu, ki bo objavljeno na naši spletni strani. Skupaj je poraba vode v letu 2023 znašala 790.674 m<sup>3</sup>, kar je 2,56 % manj kot prejšnje leto. Poraba po občinah:

- Bled 661.170 m<sup>3</sup>
- Gorje 129.504 m<sup>3</sup>

Vabimo vas, da se zaradi zagotavljanja čim boljše obveščenosti in enostavnosti poslovanja, na naši spletni strani v zavihku E-komunala, prijavite na prejemanje e-novic in e-računa ter SMS obveščanje, mesečno sporočate stanje vodomera in si ogledate koledar odvoza odpadkov za vašo ulico.



Pitna voda iz vodovodnih sistemov v našem upravljanju in vzdrževanju je na podlagi opravljenih preiskav in analiz zdravstveno ustrezna in skladna. Objekti in naprave za distribucijo vode so v tehnično zadovoljivem stanju. Večjih pomanjklivosti ni, zato menimo, da je oskrba s pitno vodo iz sistemov varna. Kvaliteta pitne vode na pipi uporabnika je odvisna tudi od stanja hišnega vodovodnega priključka in omrežja, zato je pomembno, da uporabniki in lastniki objektov poskrbite za redno in investicijsko vzdrževanje tako priključka kot tudi hišnega vodovodnega omrežja.