



LETNO POROČILO

O PITNI VODI V OBČINAH BLED IN GORJE

ZA VODOVODE V UPRAVLJANJU IN VZDRŽEVANJU

INFRASTRUKTURE BLED d.o.o.

v letu 2025

Bled, februar 2026

Viri:

- Mesečna poročila o meritvah in vrednotenjih NLZOH Kranj
- Zapisnik o rezultatih vzorcev pitne vode z meritvami (mikrobiološka hitra testiranja)
- Analize vzorcev Monitoringa pitne vode (<https://is.mpv.si/>)

Pripravila:

Strokovna sodelavka:

Iris Urbančič, mag. san. inž.



INFRASTRUKTURA
BLED d.o.o.

Vodja programa:

Štefan Korošec, univ.dipl.org.



Direktor:

mag. Janez Resman



KAZALO

1. UVOD.....	4
2. INTERNI NADZOR.....	8
2.1 VODOVOD RADOVNA	9
2.2 VODOVOD BOHINJSKA BELA - ŽP	11
2.3 VODOVOD OBRNE	12
2.4 VODOVOD KUPLJENIK	13
2.5 VODOVOD ZATRNIK.....	14
2.6 VODOVOD BOHINJSKA BELA-VAS-SLAMNIKI.....	16
2.7 VODNI VIR ŽELEZNIŠKI	18
2.8 VODNI VIR ČRPALIŠČE DOBRAVCA	19
2.9 VODNI VIR ZMRZLEK	20
2.10 POVZETEK.....	21
3. MONITORING PITNE VODE.....	22
4. PORABA IN CENA PITNE VODE V LETU 2025	23
4.1 PORABA PITNE VODE	23
4.2 CENA PITNE VODE	25

1. UVOD

To poročilo je pripravljeno glede na 18. člen Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023), v katerem je opredeljeno, da mora upravljavec vodovoda do 31. marca tekočega leta pripraviti letno poročilo. Poročilo je objavljeno na spletni strani podjetja Infrastruktura Bled d.o.o. na naslovu www.ibled.si oz. <https://www.infrastruktura-bled.si/sl/Dejavnosti/Vodovod/Zdravstvena-ustreznost-pitne-vode>

Lastnik objektov in naprav javnega vodovodnega sistema v občinah Bled in Gorje sta obe občini, z izjemo vodovoda Zatrnik. Na podlagi Odloka o gospodarskih javnih službah v občini Bled (Ur.l. RS, št. 49/10 in popravka Ur. gl. ZSO št. 11/13), Odloka o lokalnih gospodarskih javnih službah v občini Gorje (Ur.l. RS, št. 32/12), ter Odlokom o oskrbi s pitno vodo v občini Bled (Ur.l.RS, št. 16/09) in Odlokom o načinu opravljanja lokalne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v občini Gorje (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 18/12) za območje občin Bled in Gorje jih ima v upravljanju javno podjetje Infrastruktura Bled d.o.o. Vodovod Zatrnik po naročilu Občine Gorje pogodbeno vzdržuje Infrastruktura Bled d.o.o.

Strokovne podlage in normativni akti na podlagi katerih se izvaja služba oskrbe s pitno vodo so:

- Direktiva (EU) 2020/2184 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2020 o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi (prenovitev)
- Uredba o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023)
- Pravilnik o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/2004 in spremembe), del, ki je v veljavi
- Uredba o oskrbi s pitno vodo (Ur.l. RS, št. 88/2012 in sprememba), del, ki je v veljavi
- Zakon o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur.l. RS, št. 21/2025)
- Zakon o vodah (Ur. l. RS, št. 67/2002 in spremembe)
- Zakon o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov ter snovi, ki prihajajo v stik z živili /ZZUZIS/ (Ur.l. RS, št. 52/2000 in spremembe)
- Pravilnik o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja (Ur.l. RS, št. 64/2004 in spremembe)
- Uredba o stanju podzemnih voda (Ur. l. RS, št. 25/2009 in spremembe)
- Odlok o določitvi varstvenih pasov in ukrepov za zavarovanje vodnega zajetja Ovčja jama (Ur.l. RS št. 43/99)
- Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o določitvi varstvenih pasov in ukrepov za zavarovanje vodnega zajeta Ovčja Jama (Ur.l. RS št. 61/01)
- Odlok o zavarovanju vodnih virov v občini Radovljica (UVG št. 19/83)
- Odlok o oskrbi s pitno vodo v Občini Bled (Ur. l. RS, št. 16/2009)
- Odlok o načinu opravljanja lokalne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v občini Gorje (Ur.l.RS, št. 18/12)

Javni vodovodni sistem oskrbuje s pitno vodo uporabnike stanovanjskih, poslovnih in industrijskih objektov v obeh občinah. Kriterij upravljanja in gospodarjenja oskrbe s pitno vodo vključuje danes osnovne zahteve, za katere si prizadevamo:

- ✓ zadostna količina vode ob vsakem času za normalno porabo,
- ✓ zadostna količina vode v izrednih primerih t.j. ob požarnih ali naravnih katastrofah,
- ✓ primerna kakovost vode in izvajanje HACCP študije za posamezen vodovodni sistem,
- ✓ zanesljiv mehanični transport vode in ustrezen pritisk na najvišjem in najbolj oddaljenem mestu porabe.

Na vodovodnih zajetjih se izvajajo naslednje aktivnosti:

- **Vodna zajetja**

1. čiščenje zajetja in vzdrževanje okolice z letno košnjo (spomladansko čiščenje, obsekovanje vej in podrasti)
2. kontrola zajetja in vodovarstvenih območij
3. kontrola in vzdrževanje dostopnih poti, ograj, opozorilnih in zakonskih tabel do zajetja
4. vzdrževanje ventilov ter pleskanje vseh potrebnih dostopnih vidnih armatur po objektu
5. redna kontrola nivoja vode v zajetju
6. vodenje in vzdrževanje HACCP študije na področju pitne vode
7. redna kontrola skladnosti in kakovosti pitne vode, jemanje vzorcev vode za analizo
8. izdelava letnega poročila o zdravstveni ustreznosti pitne vode in varnosti oskrbe z vodo
9. poročilo o meritvah in vrednotenje
10. vzdrževanje ograje
11. obdobjni kontrolni potop v zajetje in drenažne jaške na Ovčji jami in Zmrzleku
12. izplačila odškodnin zaradi omejene rabe zemljišč vodnega zajetja Ovčja jama v varstvenem pasu cona I

Na vodovodnem omrežju se izvajajo naslednja redna vzdrževalna dela:

Magistralno vodovodno omrežje

1. čiščenje objektov na magistralnem cevovodu,
2. kontrola in vzdrževanje dostopnih poti, ograj, opozorilnih in zakonsko predpisanih tabel do vodovodnih objektov in naprav,
3. po potrebi meritev upornosti na vseh objektih vodovoda,
4. vzdrževanje, obnova in razširitve posameznih vodovodnih jaškov z eventuelno zamenjavo armatur ter LTŽ pokrovov, težke in lahke izvedbe ter namestitve vstopnih lestev,
5. vzdrževanje sektorskih ventilov z eventuelno potrebno zamenjavo posameznih, ter pleskanje vseh potrebnih dostopnih vidnih armatur,
6. reden nadzor (telemetrija) v raztežilniku 590: dotok vode in položaj zasuna na obeh zasunih, tlak, nivo vode in vsebnost preostalega prostega klora,
7. redna kontrola, jemanje vzorcev vode za analizo,
8. izdelava letnega poročila o zdravstveni ustreznosti pitne vode in varnosti oskrbe z vodo,
9. poročilo o meritvah in vrednotenje,
10. vzdrževanje okolice pri vseh vodovodnih objektih in napravah, vključno z dostopi in košnjo,
11. redna kontrola celotnega pregleda vodovodnega sistema z vpisom videnja v knjigo,
12. kontrola tunela Grabče - Zg. Gorje,
13. kontrola zračnikov, ventilov, zasunov,
14. vzdrževanje jaškov,
15. izvajanje začasne obdelave vode z natrijevim hipokloritom,
16. izplačilo odškodnine zaradi omejene rabe zemljišča pri objektih magistralnega cevovoda.
17. vodenje HACCP dokumentacije.

Ostalo vodovodno omrežje:

1. čiščenje vodovodnih objektov ter vzdrževanje okolice (spomladansko čiščenje)
2. čiščenje rezervoarjev, raztežilnikov ter črpališč
3. nadzor, kontrola in vzdrževanje dostopnih poti, ograj, opozorilnih in zakonsko predpisanih tabel do vodovodnih objektov in naprav

4. vzdrževanje sektorskih ventilov z eventualno zamenjavo ter pleskanje vseh potrebnih dostopnih vidnih armatur po posameznih objektih
5. meritve upornosti na vseh objektih vodovoda po potrebi
6. vzdrževanje, obnova in razširitve posameznih vodovodnih jaškov z eventualno zamenjavo armatur ter LTŽ-pokrovov, težke in lahke izvedbe ter namestitve vstopnih lestev
7. izpiranje in dezinfekcija sekundarnih cevovodov ter ponovna vzpostavitev v normalno obratovanje
8. redni nadzor požarnih hidrantov z namestitvijo manjkajočih delov na hidrantih
9. nadzor vodomeroev in zamenjava pokvarjenih (tekoče in ob popisu)
10. redna zamenjava vodomeroev v skladu z zakonskimi predpisi
11. redno mesečno in letno odčitavanje vodomeroev
12. montaža sistemov za daljinsko odčitavanje vodomeroev
13. investicijsko vzdrževanje cevovodov na posameznih vidnih mestih in intervencijska odprava eventualnih napak
14. obnova hišnih priključkov
15. redni nadzor nivoja vode v posameznih rezervoarjih, raztežilnikih in črpališčih
16. fazna obnova zaščitnih ograj pri zajetjih
17. zamenjava posameznih ventilov v vodomernih jaških
18. obnova vodovodov sekundarnega značaja (v slabem stanju ali premajhne prepustnosti)
19. redni nadzor, jemanje vzorcev vode za analizo
20. zamenjava poškodovanih LTŽ-kap za zasune in zaporne ventile hišnih priključkov
21. montaža vodomeroev uporabnikom, ki so že priključeni na javni vodovod (pavšalisti)
22. vzdrževanje okolice pri vseh vodovodnih objektih in napravah, vključno z dostopi in letno košnjo
23. redni nadzor celotnega pregleda vodovodnega sistema po posameznih področjih z vpisom videnja v knjigo
24. meritve na rezervoarjih
25. sodelovanje z inšpekcijskimi službami
26. nadzor pri novogradnjah

Poleg navedenih vzdrževalnih del se zagotavlja tudi dežurna služba izven delovnega časa, praznikov, nedeljah - štiriindvajset ur dnevno.

- **Hidrantno omrežje**

V skladu s predpisi je predvidena letna kontrola in preizkus hidrantnega omrežja delno v pomladnem in delno v jesenskem času. Manjše pomanjkljivosti se odpravljajo takoj, ostala dela (večje pomanjkljivosti, zamenjava hidrantov) se izvajajo v okviru pridobljenih finančnih sredstev in potreb. Stroški za obnovo ali zamenjavo hidrantov se zagotavljajo iz občinskega proračuna.

- **Določitev vodovarstvenih pasov**

Za uspešno določitev vodovarstvenih pasov je potrebno izdelati predlog vodovarstvenih pasov za posamezna zajetja pitne vode. Na osnovi omenjenega predloga država sprejme uredbo o posameznem vodovarstvenem pasu, ki je pogoj za vzpostavitev režima - ukrepov na zavarovanem območju. Strokovne podlage za pripravo uredbe so bile že napisane. Uredba je bila pripravljena in večkrat tudi že v javni obravnavi, do njenega sprejetja pa kljub prizadevanjem več kot 15 let še vedno ni prišlo.

Investicijsko vzdrževanje

Vodovodni jaški in armature

V okviru investicijskega vzdrževanja se po potrebi izvajajo dela:

1. obnova in razširitve posameznih vodovodnih jaškov težke in lahke izvedbe ter namestitvev oz. zamenjave vstopnih lestev,
2. zamenjava LTŽ pokrovov na vodovodnih jaških,
3. zamenjava sektorskih in podobnih ventilov,
4. zamenjava poškodovanih LŽ kap za zasune in zaporne ventile hišnih priključkov,
5. investicijsko vzdrževanje cevovodov na posameznih vidnih mestih in intervencijska odprava eventuelnih napak,
6. obnova vodovodov sekundarnega značaja (v slabem stanju ali premajhne prepustnosti),
7. fazna obnova zaščitnih ograj pri zajetjih,
8. fazna obnova opozorilnih tabel za zajetja in objekte
9. fazna vgradnja sektorskih vodomerovalov,
10. manjše obnove objektov in opreme vodovodnih sistemov.

Ostale investicije

Obnova vodovodnega omrežja se izvaja v skladu s programom investicij, ki ga usklajujeta upravljavec in občinske strokovne službe, sprejema in financira pa posamezna občina.

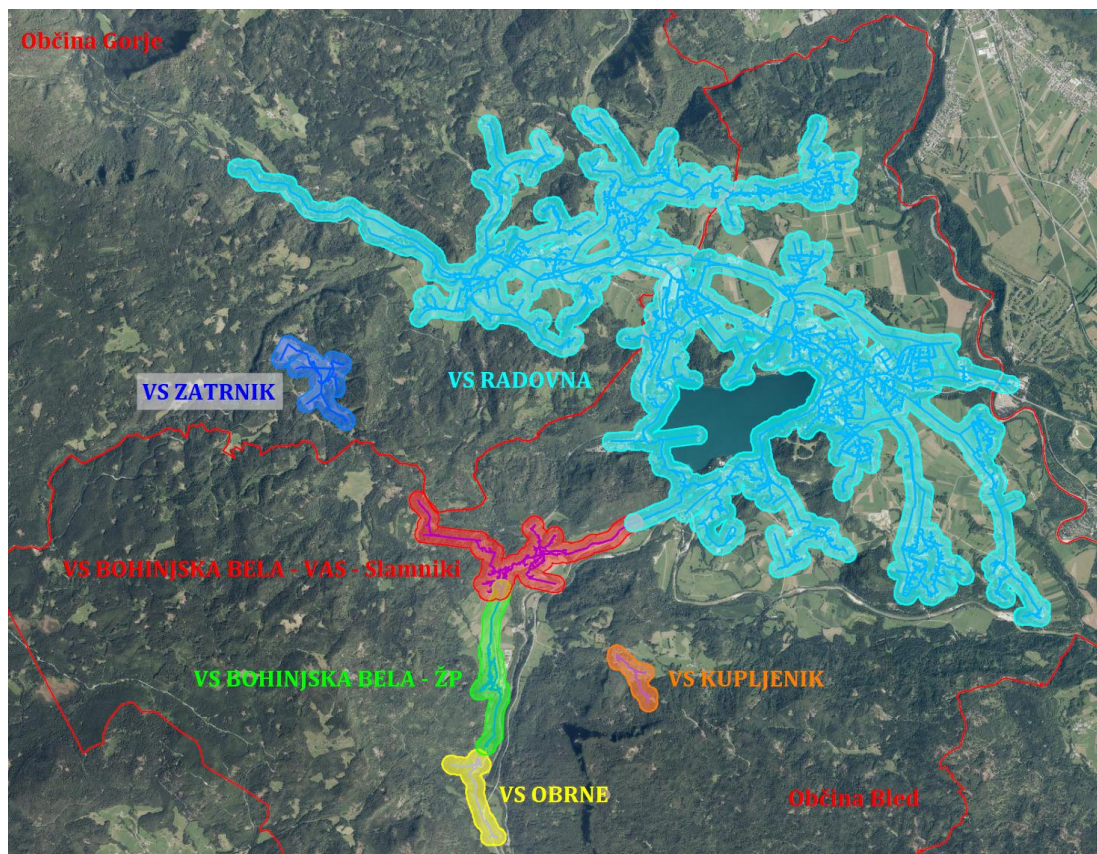
Z novimi investicijami na javnem vodovodu se podaljša življenjska doba vodovoda, zmanjšajo se stroški rednega vzdrževanja in vodne izgube, s tem se zagotovi, da bodo imeli uporabniki stalno in zadostno količino kvalitetno ustrezne vode.

Infrastruktura Bled d.o.o. upravlja naslednje vodovode:

- Radovna
- Bohinjska Bela – ŽP
- Bohinjska Bela-VAS-Slamniki
- Obrne
- Kupljenik

Infrastruktura Bled d.o.o. opravlja po naročilu Občine Gorje nadzor in vzdrževalna dela tudi nad vodovodom

- Zatrnik



Shematski prikaz vodovodov

2. INTERNI NADZOR

Pomen pogosto uporabljenih okrajšav

MBR	redne mikrobiološke preiskave	KB	koliformne bakterije
MBO	občasne mikrobiološke preiskave	EN	enterokoki
K	kemijske preiskave	SK22	št. kolonij pri 22°C
EC	E. coli	SK37	št. kolonij pri 37°C

Uredba o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023) v svojih določilih navaja, da mora upravljavec vodovoda zagotavljati zdravstveno ustreznost in skladnost pitne vode. To se zagotavlja z izvajanjem notranjega nadzora. Notranji nadzor mora biti vzpostavljen na osnovah HACCP sistema, ki omogoča prepoznavanje mikrobioloških, kemičnih in fizikalnih agensov, ki lahko predstavljajo potencialno nevarnost za zdravje ljudi, izvajanje potrebnih ukrepov ter vzpostavljanje stalnega nadzora na tistih mestih (kritičnih kontrolnih točkah) v oskrbi s pitno vodo, kjer se tveganja lahko pojavijo.

V ta namen je bilo v letu 2025 odvzeto 213 vzorcev za potrebe mikrobioloških preiskav in kemijskih analiz na vodovodnih omrežjih omenjenih v tem poročilu.

Preiskave oz. analize teh vzorcev so opravili v laboratorijih NLZOH Kranj, rezultati hitrih testov so bili odčitani s strani strokovnih služb podjetja.

2.1 VODOVOD RADOVNA

Magistralni vodovod Radovna oskrbuje s pitno vodo cca 25.000 stalno prijavljenih prebivalcev v **občinah Gorje, Bled in Radovljica** v naslednjih naseljih:

- občina Gorje: Grabče, Krnica, Mevkuž, Podhom, Poljšica pri Gorjah, Spodnje Gorje, Spodnje Laze, Višelnica, Zgornje Gorje, Zgornje Laze
- občina Bled: Bled, Bodešče, Koritno, Ribno, Selo pri Bledu, Zasip, Boh. Bela - delno
- občina Radovljica: Brda, Brezje, Črnivec, Dobro Polje, Dvorska vas, Globoko, Gorica, Hlebce, Hraše, Lancovo, Lesce, Ljubno, Mošnje, Noše, Nova vas, Peračica, Posavec, Radovljica, Ravnica, Spodnja Lipnica, Spodnji Otok, Studenčice, Vošče, Vrbnje, Zapuže, Zgornja Lipnica, Zgornji Otok

V primeru pomanjkanja vode zaradi suše ali napak na vodovodnem sistemu Završnica, se voda dobavlja tudi v naslednja naselja v

- **občini Žirovnica:** Breznica, Doslovče, Rodine, Selo pri Žirovnici, Smokuč, Vrba, Zabreznica, Žirovnica, del naselja Moste od hišne številke 54 do 58 a, 61 do 69 g, 73 do 84 ter 90 in 91, Zabreznica od hišne številke 68 do 75 ter Doslovče 30

V letu 2025 je bilo po občinah distribuirano 1.720.419 m³ vode. V občini Gorje 139.585 m³ (8,11 %), v občini Bled 686.667 m³ (39,91 %), v občini Radovljica 894.167 m³ (51,98 %).

Nadalje so podani podatki samo za občini Bled in Gorje.

Vir naravne vode je podzemna voda iz zajetij:

- Ovčja jama
- Zmrzlek (rezervni vodni vir v mirovanju)
- Dobravca (rezervni vodni vir v mirovanju)

Pitna voda se dezinficira z natrijevim hipokloritom od dne 3. 12. 2014. Pred tem se voda ni obdelovala.

Skupna dolžina omrežja je približno 180 km. Zgrajeno je iz azbestno cementnih, PVC, PE, jeklo, pocinkanih, litoželeznih, PEHD in NL cevi.

V letu 2025 je bilo v okviru internega nadzora odvzetih 68 vzorcev vode: 59 vzorcev za mikrobiološke preiskave in 9 vzorcev za kemijsko analizo. Vzorci so bili odvzeti v enakih časovnih presledkih in različnih vremenskih pogojih. Istočasno z vzorčenjem so bile opravljene tudi organoleptične in fizikalne meritve izvira.

Tabela 1: Najnovejši rezultati spremljanja parametrov v pitni vodi

<i>Parameter</i>	<i>Vrednost</i>	<i>Parameter</i>	<i>Vrednost</i>
Temperatura vode	5,4-9,5 °C	Kalcij	38 mg/l
Trdota vode	7,2-8,0 °N	Kalij	0,14 mg/l
pH	7,9-8,1	Magnezij	6,4 mg/l

Tabela 2: Rezultati mikrobioloških preiskav in kemijskih analiz

Interni nadzor			
<i>Vrsta preiskave</i>	<i>Skupaj št. vzorcev</i>	<i>Št. neustreznih vzorcev</i>	<i>Vzrok neustreznosti</i>
MBR	45	1	KB
MBO	14	0	-
K	9	0	-
Skupaj	68	1	

En neskladen vzorec je bil odvzet na zajetju vodnega vira Ovčja jama. Mikrobiološke preiskave so pokazale prisotnost števila bakterij KB = 14. Voda na vodovodnem sistemu Radovna se (za zajetjem, v črpališču Grabče) stalno obdeluje z natrijevim hipokloritom, zato drug korektiven ukrep ni bil sprejet. Vzorčenje pitne vode na vodnem viru Ovčja jama se izvaja zaradi notranjega nadzora stabilnosti vodnega vira. Ostali vzorci, odvzeti na omrežju po obdelavi so bili skladni.

3. 12. 2014 se je vzpostavila začasna obdelava vode z natrijevim hipokloritom (kloriranje s tekočim klorovim preparatom). Od vzpostavitve obdelave vode z natrijevim hipokloritom, se na omrežju in pri končnih uporabnikih izvajajo meritve prostega klora v vodi. Mejni vrednosti sta od sledi do 0,50 mg/l. Sled pomeni zaznavnost klora z meritvijo z ustreznim instrumentom od 0,02 mg/l naprej. Po izvedenih meritvah so najpogostejše vrednosti od sledi do 0,10 mg/l, vendar ne več kot 0,30 mg/l.

Pitna voda iz vodovodnega sistema Radovna je na podlagi opravljenih preiskav in analiz zdravstveno ustrezna in skladna z upoštevanimi kriteriji veljavne zakonodaje. Objekti in naprave za distribucijo vode so v tehnično zadovoljivem stanju. Večjih pomanjkljivosti ni, zato menimo, da je oskrba s pitno vodo iz sistema varna.

2.2 VODOVOD BOHINJSKA BELA - ŽP

Vodovod Bohinjska Bela - ŽP oskrbuje s pitno vodo približno 100 prebivalcev in 250 pripadnikov slovenske vojske v delu vasi: Podklancem, vojašnica Bohinjska Bela in železniška postaja.

V letu 2025 je bilo (na osnovi plačane vode) distribuirano 12.573 m³ vode.

Vir naravne vode je podzemna voda iz zajetja Pod Klancem. Pitna voda se dezinficira z natrijevim hipokloritom od dne 8. 12. 2014. Pred tem se voda ni obdelovala.

Dolžina omrežja je približno 3.460 m in je zgrajeno iz litoželeznih, JE in PE cevi.

Povezovalni cevovod med vodovodnima sistemoma Bohinjska Bela ŽP in VAS je dolg 710 m in zgrajen iz PE cevi.

V letu 2025 je bilo odvzetih 18 vzorcev vode: 14 vzorcev za mikrobiološke preiskave in 4 vzorci za kemijsko analizo. Vzorci so bili odvzeti v enakih časovnih presledkih in različnih vremenskih pogojih. Istočasno z vzorčenjem so bile opravljene tudi organoleptične in fizikalne meritve izvira.

Tabela 3: Najnovejši rezultati spremljanja parametrov v pitni vodi

<i>Parameter</i>	<i>Vrednost</i>	<i>Parameter</i>	<i>Vrednost</i>
Temperatura vode	8,3-8,6 °C	Kalcij	33 mg/l
Trdota vode	7,2-7,5 °N	Kalij	0,15 mg/l
pH	8,0	Magnezij	5,4 mg/l

Tabela 4: Rezultati mikrobioloških preiskav in kemijskih analiz

Interni nadzor			
<i>Vrsta preiskave</i>	<i>Skupaj št. vzorcev</i>	<i>Št. neustreznih vzorcev</i>	<i>Vzrok neustreznosti</i>
MBR	9	2	SK36, KB
MBO	5	0	-
K	4	0	-
Skupaj	18	2	

En neskladen vzorec je bil odvzet na zajetju vodnega vira Pod Klancem. Mikrobiološke preiskave so pokazale prisotnost števila bakterij KB = 4. Voda na vodovodnem sistemu BB ŽP se (za zajetjem) stalno obdeluje z natrijevim hipokloritom, zato drug korektiven ukrep ni bil sprejet. Vzorčenje pitne vode na vodnem viru Pod klancem se izvaja zaradi notranjega nadzora stabilnosti vodnega vira. Istočasno je bil odvzet vzorec po dezinfekciji (Gostilna Batišt) in vzorec je bil skladen.

Drugi neskladen vzorec je bil odvzet na objektu Gostilna Batišt. Glede na postavljene kriterije je bilo v vzorcu povišano število kolonij pri 36 °C (110 CFU/ml). Vzrok za neskladnost je najverjetneje v visokih poletnih temperaturah ali hišnem vodovodnem omrežju. Izvedli smo izpiranje hidranta in izpiranje vodovodnega in internega omrežja. Vzorčenje smo ponovili en dan kasneje na objektu Gostilna Batišt. Rezultati vzorca so bili skladni z zakonodajo.

Pitna voda iz vodovodnega sistema Bohinjska Bela - ŽP je na podlagi opravljenih preiskav in analiz zdravstveno ustrezna in skladna z upoštevanimi kriteriji veljavne zakonodaje. Objekti in naprave za distribucijo vode so v tehnično dobrem stanju, zato menimo, da je oskrba s pitno vodo iz sistema varna.

2.3 VODOVOD OBRNE

Vodovod Obrne oskrbuje s pitno vodo približno 60 prebivalcev v vasi Obrne.

V letu 2025 je bilo (na osnovi plačane vode) distribuirano 2.307 m³ vode.

Vir naravne vode je podzemna voda iz zajetja Obrne. Pitna voda se dezinficira z UV od dne 2. 12. 2014. Pred tem se voda ni obdelovala.

Dolžina omrežja je približno 1.740 m in je zgrajeno iz PE cevi.

V letu 2025 je bilo odvzetih 29 vzorcev vode: 28 vzorcev za mikrobiološke preiskave in 1 vzorec za kemijsko analizo. Vzorci so bili odvzeti v enakih časovnih presledkih in različnih vremenskih pogojih. Istočasno z vzorčenjem so bile opravljene tudi organoleptične in fizikalne meritve izvira.

Tabela 5: Najnovejši rezultati spremljanja parametrov v pitni vodi

<i>Parameter</i>	<i>Vrednost</i>	<i>Parameter</i>	<i>Vrednost</i>
Temperatura vode	8,3-8,7 °C	Kalcij	54 mg/l
Trdota vode	8,0 °N	Kalij	0,2 mg/l
pH	8,0	Magnezij	4,8 mg/l

Tabela 6: Rezultati mikrobioloških preiskav in kemijskih analiz

Interni nadzor			
<i>Vrsta preiskave</i>	<i>Skupaj št. vzorcev</i>	<i>Št. neustreznih vzorcev</i>	<i>Vzrok neustreznosti</i>
MBR	17	2	EC, KB
MBO	11	0	-
K	1	0	-
Skupaj	29	2	

En neskladen vzorec je bil odvzet na zajetju, torej pred obdelavo. Prisotne so bile bakterije KB in EN v vrednosti od 5 do 9. Izolacija teh mikroorganizmov dokazuje vpliv površinske vode na zajetje. Izveden je bil pregled VVO. Posebnih sprememb ni bilo zaznanih. Sočasno so bili na omrežju (po obdelavi) odvzeti trije vzorci, ki so bili skladni.

Drugi neskladen vzorec je bil odvzet na objektu hidrant Obrne 4. Glede na postavljene kriterije je bilo v vzorcu prisotnih več mikroorganizmov, kot dovoljeno: EC=1, KB=1. Sočasno sta bila odvzeta dva vzorca na omrežju, ki sta bila skladna. Vzrok za neskladnost je najverjetneje v visokih poletnih temperaturah in zastajanju vode v hidratnem omrežju. Izpraznili in očistili smo rezervoar, omrežje dodatno klorirali in izvedli izpiranje hidranta. Vzorčenje smo ponovili en dan kasneje na objektu hidrant Obrne 4. Rezultati vzorca so bili skladni z zakonodajo.

2. 12. 2014 se je vzpostavila stalna obdelava vode z UV dezinfekcijo. Od vzpostavitve obdelave vode je uveden tudi stalni nadzor nad delovanjem naprave z daljinskim nadzorom.

V decembru 2014 je bil v celoti obnovljen vodni vir Obrne, vključno s povezavo od zajetja do vodohrana Obrne. V jašku za obdelavo vode z UV dezinfektorjem je bil vzpostavljen daljinski nadzor.

Pitna voda iz vodovodnega sistema Obrne je na podlagi opravljenih preiskav in analiz zdravstveno ustrezna in skladna z upoštevanimi kriteriji veljavne zakonodaje. Objekti in naprave za distribucijo vode so v tehnično dobrem stanju, večjih pomanjkljivosti ni, zato menimo, da je oskrba s pitno vodo iz sistema varna.

2.4 VODOVOD KUPLJENIK

Vodovod Kupljenik oskrbuje s pitno vodo približno 40 prebivalcev v vasi Kupljenik.

V letu 2025 je bilo (na osnovi plačane vode) distribuirano 1.699 m³ vode.

Vir naravne vode je podzemna voda iz zajetja nad rezervoarjem. Zajetje ob cesti in zajetje pod skalo sta rezervna vodna vira, trenutno v mirovanju. Pitna voda se od marca 2016 dezinficira z UV svetlobo.

Dolžina primarnega omrežja je približno 1.010 m in je zgrajeno iz PE cevi.

V letu 2025 je bilo odvzetih 18 vzorcev vode: 13 vzorcev za mikrobiološke preiskave in 5 vzorcev za kemijsko analizo. Vzorci so bili odvzeti v enakih časovnih presledkih in različnih vremenskih pogojih. Istočasno z vzorčenjem so bile opravljene tudi organoleptične in fizikalne meritve izvira.

Tabela 7: Najnovejši rezultati spremljanja parametrov v pitni vodi

<i>Parameter</i>	<i>Vrednost</i>	<i>Parameter</i>	<i>Vrednost</i>
Temperatura vode	6,7-13,5 °C	Kalcij	40 mg/l
Trdota vode	6,8-7,6 °N	Kalij	0,34 mg/l
pH	8,0-8,4	Magnezij	5,7 mg/l

Tabela 8: Rezultati mikrobioloških preiskav in kemijskih analiz

Interni nadzor			
<i>Vrsta preiskave</i>	<i>Skupaj št. vzorcev</i>	<i>Št. neustreznih vzorcev</i>	<i>Vzrok neustreznosti</i>
MBR	9	2	SK36, KB
MBO	4	1	EC, KB, EN, Clostridium, SK36
K	5	0	-
Skupaj	18	3	

Dva neskladna vzorca sta bila odvzeta na vodnih virih, eden na aktivnem viru in eden na rezervnem. Mikrobiološke preiskave na vzorcu odvzetem na rezervnem zajetju so pokazale, da so bile prisotne bakterije EC, KB, EN, Clostridium perfringens in SK36 v vrednosti od 1 do 130. Neskladen vzorec odvzet na aktivnem zajetju pa je pokazal prisotnost bakterij KB=5. Izolacija teh mikroorganizmov dokazuje vpliv površinske vode na zajetje. Izveden je bil pregled VVO. Posebnih sprememb ni bilo zaznanih. Sočasno je bil na omrežju (po obdelavi) odvzet vzorec, ki je bil skladen.

Na omrežju se je pojavil en neskladen vzorec, kjer je bilo povišano število kolonij pri 22 °C (>300 CFU/ml) in 36 °C (290 CFU/ml). Omrežje smo dodatno klorirali in izvedli izpiranje hidranta. Po kloriranju smo vzorčenje ponovili. Rezultati vzorca so bili skladni z zakonodajo.

Voda se je do marca 2016 obdelovala z natrijevim hipokloritom (kloriranje s tekočim klorovim preparatom), od marca 2016 je ta metoda obdelave rezerva. Od vzpostavitve obdelave vode z natrijevim hipokloritom, so se na omrežju in pri končnih uporabnikih izvajale meritve prostega klora v vodi. Mejni vrednosti sta bili od sledi do 0,50 mg/l. Sled pomeni zaznavnost klora z meritvijo z ustreznim instrumentom od 0,02 mg/l naprej.

Pitna voda iz vodovodnega sistema Kupljenik je na podlagi opravljenih preiskav in analiz zdravstveno ustrezna in skladna z upoštevanimi kriteriji veljavne zakonodaje. Objekti in naprave za distribucijo vode so v tehnično dobrem stanju, večjih pomanjkljivosti ni, zato menimo, da je oskrba s pitno vodo iz sistema varna.

2.5 VODOVOD ZATRNIK

Vodovod Zatrnik oskrbuje s pitno vodo približno 30 prebivalcev in 2 gostinska objekta.

V letu 2025 je bilo iz vodnega vira odvzetih in uporabnikom distribuiranih 3.910 m³ vode.

Vir naravne vode je podzemna voda iz dveh zajetij in sicer, Benda 1 in Benda 2. Pitna voda se od junija 2015 dezinficira z UV svetlobo.

Dolžina primarnega omrežja je približno 3.400 m in je zgrajeno iz alkatnen cevi.

V letu 2025 je bilo odvzetih 21 vzorcev vode: 20 vzorcev za mikrobiološke preiskave in 1 vzorec za kemijsko analizo. Vzorci so bili odvzeti v enakih časovnih presledkih in različnih vremenskih pogojih. Istočasno z vzorčenjem so bile opravljene tudi organoleptične in fizikalne meritve izvira.

Tabela 9: Najnovejši rezultati spremljanja parametrov v pitni vodi

<i>Parameter</i>	<i>Vrednost</i>	<i>Parameter</i>	<i>Vrednost</i>
Temperatura vode	4,2-11,3 °C	Kalcij	67 mg/l
Trdota vode	8,9 °N	Kalij	0,33 mg/l
pH	7,7	Magnezij	0,90 mg/l

Tabela 10: Rezultati mikrobioloških preiskav in kemijskih analiz

Interni nadzor			
<i>Vrsta preiskave</i>	<i>Skupaj št. vzorcev</i>	<i>Št. neustreznih vzorcev</i>	<i>Vzrok neustreznosti</i>
MBR	12	4	EC, KB
MBO	8	2	EC, KB, EN, Clostridium
K	1	0	-
Skupaj	21	6	

5 neustreznih vzorcev je bilo odvzetih v okviru mikrobioloških preiskav, 4 na vodnih virih, 1 na vodohranu, vse pred obdelavo pitne vode. Ugotovljena je bila prisotnost mikroorganizmov: EC, KB, EN in Clostridium perfringens v vrednosti od 1 do >200. Izolacija teh mikroorganizmov dokazuje vpliv površinske vode na zajetje. Izveden je bil pregled vodovplivnega območja, čiščenje in spiranje vodohrana ter primarnega omrežja. Posebnih sprememb ni bilo zaznanih. Sočasno je bil na omrežju (po obdelavi) odvzet vzorec, ki je bil skladen.

Na omrežju se je pojavil en neskladen vzorec, kjer so bile prisotne bakterije KB=6. Na vodovodnem sistemu je bil v času odvzema vzorca izrečen ukrep prekuhavanja pitne vode.

V letu 2025 je bilo v poletnem obdobju zaradi dolgotrajne suše in kasneje tudi obilnega deževja uvedenih več ukrepov na področju oskrbe s pitno vodo. V času veljavnosti ukrepa racionalne porabe in varčevanja s pitno vodo je oskrba potekala z dovažanjem vode s cisternami v vodohran s pomočjo PGD Gorje.

V celotnem obdobju izvajanja ukrepov je potekal poostren nadzor nad dotokom v vodohran, nivojem, porabo, motnostjo in prisotnostjo prostega klora.

Ukrepi so si časovno sledili na naslednji način:

- 16.6.2025 – uveden ukrep racionalne porabe in varčevanja s pitno vodo
- 28.7.2025 – preključ ukrepa racionalne porabe in varčevanja s pitno vodo, uveden ukrep prekuhavanja pitne vode

- 6.8.2025 – uveden ukrep racionalne porabe in varčevanja s pitno vodo, prekuhavanje pitne vode še vedno v veljavi
- – preklic prekuhavanja pitne vode, racionalna poraba in varčevanje s pitno vodo še vedno v veljavi
- 19.9.2025 – preklic ukrepa racionalne porabe in varčevanja s pitno vodo

Voda iz vodovodnega sistema Zatrnik se je prekuhavala od leta 2007. V mesecu juniju 2015 je bila na vodovodnem sistemu Zatrnik uvedena obdelava vode z UV-dezinfekcijo. Sledila so testiranje delovanja in analize pitne vode: rezultati vzorcev hitrih testov, kot rezultati vzorcev vzeti v okviru notranjega nadzora s strani NLZOH, na vodovodnem omrežju, za obdelavo, so bili skladni. Dne 23. 9. 2015 je bil izrečen preklic ukrepa prekuhavanja pitne vode.

Na vodovodnem sistemu Zatrnik, še vedno niso urejeni lastniški odnosi in s tem je onemogočeno pravilno in učinkovito vzdrževanje vodnega sistema: vzpostavitev daljinskega nadzora in rednega vzdrževanja.

Objekti in naprave za distribucijo vode so v tehnično slabem stanju, zato menimo, da bi jih bilo potrebno obnoviti. Od vzpostavitve obdelave pitne vode z UV dezinfekcijo je oskrba s pitno vodo bistveno boljša. S spremljanjem kakovosti pitne vode in po potrebi ustreznim ukrepanjem zagotavljamo, da je oskrba s pitno vodo iz sistema varna.

2.6 VODOVOD BOHINJSKA BELA-VAS-SLAMNIKI

Vir naravne vode za vodovodni sistem Bohinjska Bela – VAS-Slamniki je podzemna voda iz dveh vodnih virov:

- Ovčja jama (VS Radovna)
- Slamniki

Vodni vir Ovčja jama je del vodovodnega sistema Radovna, ki oskrbuje približno 430 prebivalcev naselja Bohinjska Bela h. št. 1 - 115 (Zgornja vas, Spodnja vas, V Grabnu, Breg in Brezje).

Vodni vir Slamniki od 1. 4. 2021 oskrbuje 9 prebivalcev na Slamnikih (hš: 1, 2, 3, 3a). Predvideno je, da se objekti in cevovod v celoti obnovijo, ter ponovno vzpostavi napajanje vodohrana Iglica, s katerim bi zagotovili potrebe po pitni vodi za del naselja Bohinjska Bela: h. št. od 1 do 115 z vodnega vira Slamniki.

V letu 2025 je bilo (na osnovi plačane vode) v Bohinjska Bela-VAS distribuirano 26.995 m³ vode, od tega 375 m³ na Slamnikih.

Pitna voda iz vodnega vira Ovčja jama se dezinficira z natrijevim hipokloritom od dne 8. 12. 2014. Pitna voda iz vodnega vira Slamniki se dezinficira z UV napravo.

Dolžina omrežja od zajetij do vodohrana Iglica je 2.000 m. V zadnjih letih obnovljen vodovod je iz PE cevi, ostalo ne obnovljeno omrežje je iz cevi AC, PE in PC.

V letu 2025 je bilo odvzetih 22 vzorcev vode: 20 vzorcev za mikrobiološke preiskave in 2 vzorca za kemijsko analizo. Vzorci so bili odvzeti v enakih časovnih presledkih in različnih vremenskih pogojih. Istočasno z vzorčenjem so bile opravljene tudi organoleptične in fizikalne meritve izvira.

Tabela 11: Najnovejši rezultati spremljanja parametrov v pitni vodi

<i>Parameter</i>	<i>Vrednost</i>	<i>Parameter</i>	<i>Vrednost</i>
Temperatura vode	6,9-13,6 °C	Kalcij	42 mg/l
Trdota vode	10,9 °N	Kalij	0,41 mg/l
pH	8,0-8,1	Magnezij	12 mg/l

Tabela 12: Rezultati mikrobioloških preiskav in kemijskih analiz

Interni nadzor			
<i>Vrsta preiskave</i>	<i>Skupaj št. vzorcev</i>	<i>Št. neustreznih vzorcev</i>	<i>Vzrok neustreznosti</i>
MBR	11	3	KB, SK22
MBO	9	0	-
K	2	0	-
Skupaj	22	3	

Dva neustrezna vzorca sta bila odvzeta na vodnem viru Slamniki, pred obdelavo pitne vode. Ugotovljena je bila prisotnost mikroorganizmov: KB v vrednosti od 4 do 8. Izolacija teh mikroorganizmov dokazuje vpliv površinske vode na zajetje. Izveden je bil pregled vodovplivnega območja, čiščenje in spiranje zajetij ter raztežilnika in primarnega omrežja. Posebnih sprememb ni bilo zaznanih. Sočasno je bil na omrežju (po obdelavi) odvzet vzorec, ki je bil skladen.

Na omrežju se je pojavil en neskladen vzorec, kjer je bilo povišano število kolonij pri 22 °C (>300 CFU/ml). Izvedli smo izpiranje hidranta in odvzeli hitri test za notranji nadzor.

Pitna voda iz vodovodnega sistema Bohinjska Bela-VAS-Slalniki je na podlagi opravljenih preiskav in analiz zdravstveno ustrezna in skladna z upoštevanimi kriteriji veljavne zakonodaje. Objekti in naprave za distribucijo vode so v tehnično dobrem stanju večjih pomanjkljivosti ni, zato menimo, da je oskrba s pitno vodo iz sistema varna.

2.7 VODNI VIR ŽELEZNIŠKI

Vodni vir Železniški je rezervni vodni vir za vodovodni sistem Bohinjska Bela – ŽP in ni vključen v distribucijo.

Rezultati in meritve, ki so bile opravljene v preteklih letih kažejo, da je izvir večinoma kvaliteten, stabilen in izdaten. V letu 2025 so bili odvzeti 4 vzorci vode za analizo (3 vzorci za mikrobiološko in 1 vzorec za kemijsko). Vzorci so bili odvzeti v enakih časovnih presledkih in različnih vremenskih pogojih. Istočasno z vzorčenjem so bile opravljene tudi organoleptične in fizikalne meritve izvira.

Tabela 13: Najnovejši rezultati spremljanja parametrov v pitni vodi

<i>Parameter</i>	<i>Vrednost</i>
Temperatura vode	8,5-8,7 °C
Trdota vode	7,4 °N
pH	8,1

Tabela 14: Rezultati mikrobioloških preiskav in kemijskih analiz

Interni nadzor			
<i>Vrsta preiskave</i>	<i>Skupaj št. vzorcev</i>	<i>Št. neustreznih vzorcev</i>	<i>Vzrok neustreznosti</i>
MBR	0	0	-
MBO	3	2	EN, KB
K	1	0	-
Skupaj	4	2	

Neskladna sta bila dva vzorca. Mikrobiološke preiskave so pokazale, da so bile prisotne bakterije KB v vrednosti od 7 do 21 in EN=11. Izolacija teh mikroorganizmov dokazuje vpliv površinske vode na zajetje. Vzorčenje pitne vode na vodnem viru se izvaja zaradi notranjega nadzora stabilnosti vodnega vira. Ta vir je rezervni vodni vir in ni vključen v distribucijo pitne vode.

V maju 2021 so bile s strani GeoZS narejene Strokovne podlage za določitev vodovarstvenih območij za vodni vir Železniško zajetje pri Obrniah. Te bodo služile kot podlaga za vključitev v novo Uredbo za zaščito vodnih virov v občinah Bled in Gorje.

Objekti in naprave za distribucijo vode niso v tehnično zadovoljivem stanju (zajetje – vodohran ni primeren-razpada, je nezaščiten, okolica zajetja neочиščena, cevovod star in dotrajan), zato bi ga bilo, pred vključitvijo v distribucijo pitne vode, potrebno sanirati.

2.8 VODNI VIR ČRPALIŠČE DOBRAVCA

Vodni vir črpališče Dobravca je rezervni vodni vir za vodovodni sistem Radovna in ni vključen v distribucijo.

V letu 2025 je bilo odvzetih 24 vzorcev vode za mikrobiološko in kemijsko analizo. Vzorci so bili odvzeti v enakih časovnih presledkih in različnih vremenskih pogojih. Istočasno z vzorčenjem so bile opravljene tudi organoleptične in fizikalne meritve izvira.

Tabela 15: Najnovejši rezultati spremljanja parametrov v pitni vodi

<i>Parameter</i>	<i>Vrednost</i>	<i>Parameter</i>	<i>Vrednost</i>
Temperatura vode	10,7-11,0 °C	Kalcij	95 mg/l
Trdota vode	16,6 °N	Kalij	0,61 mg/l
pH	7,3	Magnezij	19 mg/l

<i>Parameter</i>	<i>Vrednost</i>
Pesticidi (vsota)	<0,05 mg/l
Nitrat	18-22 mg/l
Nitrit	<0,01 mg/l

Tabela 16: Rezultati mikrobioloških preiskav in kemijskih analiz

Interni nadzor			
<i>Vrsta preiskave</i>	<i>Skupaj št. vzorcev</i>	<i>Št. neustreznih vzorcev</i>	<i>Vzrok neustreznosti</i>
MBR	0	0	-
MBO	12	0	-
K	12	0	-
Skupaj	24	0	

Vsi vzorci so bili skladni.

Na tem vodnem viru se spremljajo nitrati, saj so okoli vodnega vira večinoma kmetijska zemljišča. Vzorčenje pitne vode na vodnem viru Dobravca se izvaja zaradi notranjega nadzora stabilnosti vodnega vira.

Pitna voda iz vodnega vira Dobravca je na podlagi opravljenih preiskav in analiz zdravstveno ustrezna in skladna z upoštevanimi kriteriji veljavne zakonodaje. Objekti in naprave za distribucijo vode so v tehnično dobrem stanju, večjih pomanjkljivosti ni, zato menimo, da je (v primeru vključitve vodnega vira v distribucijo pitne vode) oskrba s pitno vodo iz sistema varna.

2.9 VODNI VIR ZMRZLEK

Vodni vir Zmrzlek je rezervni vodni vir za vodovodni sistem Radovna in ni vključen v distribucijo. Kapaciteta vodnega vira je ocenjena od 50 -500 l/s.

V letu 2025 je bilo odvzetih 9 vzorcev vode: 7 vzorcev za mikrobiološke preiskave in 2 vzorca za kemijsko analizo. Vzorci so bili odvzeti v enakih časovnih presledkih in različnih vremenskih pogojih. Istočasno z vzorčenjem so bile opravljene tudi organoleptične in fizikalne meritve izvira.

Tabela 17: Najnovejši rezultati spremljanja parametrov v pitni vodi

<i>Parameter</i>	<i>Vrednost</i>	<i>Parameter</i>	<i>Vrednost</i>
Temperatura vode	5,9-6,3 °C	Kalcij	39 mg/l
Trdota vode	7,7 °N	Kalij	0,15 mg/l
pH	7,9-8,1	Magnezij	5,4 mg/l

Tabela 18: Rezultati mikrobioloških preiskav in kemijskih analiz

Interni nadzor			
<i>Vrsta preiskave</i>	<i>Skupaj št. vzorcev</i>	<i>Št. neustreznih vzorcev</i>	<i>Vzrok neustreznosti</i>
MBR	4	4	EC, KB
MBO	3	2	EC, KB, EN
K	2	1	-
Skupaj	9	7	

Vzrok mikrobiološke neustreznosti na zajetju Zmrzlek je površinski vpliv. Voda iz izvira Zmrzlek je pogostejše oporečna (večletna opazovanja). Zajetje Zmrzlek je rezervni vodni vir in je do nadaljnjega izključen iz distribucije. V vzorcih so se pojavili naslednji mikroorganizmi: EC, KB in EN.

Neskladen vzorec za kemijsko preizkušanje je pokazal povišano vrednost permanganentnega indeksa. Oksidativnost je indikatorski parameter in njena sprememba kaže na morebitno onesnaženost pitne vode oziroma koncentracijo organskih snovi v pitni vodi. Vrednost oziroma spremembo oksidativnosti ocenjujemo v povezavi z vrednostmi ostalih parametrov. Ker so bili vsi ostali parametri skladni, je bilo ocenjeno, da voda ne predstavlja nevarnosti. Izveden je bil ogled objektov. Vzorčenje smo ponovili nekaj dni kasneje in oksidativnost je bila pod mejno vrednostjo določeno z Uredbo o pitni vodi.

Za vodni vir Zmrzlek je predvidena sanacija, pri čemer se bo saniralo tudi samo zajetje in okolica zajetja. Po opravljeni sanaciji se bo pokazalo, ali je površinski vpliv na zajetje izključen.

Pitna voda iz vodnega vira Zmrzlek na podlagi opravljenih preiskav in analiz ni zdravstveno ustrezna in skladna z upoštevanimi kriteriji veljavne zakonodaje. Objekti in naprave za distribucijo vode niso v tehnično zadovoljivem stanju (zajetje – vodohran ni primeren, je nezaščiten, cevovod star in dotrajan), zato bi ga bilo pred vključitvijo v distribucijo pitne vode potrebno nujno sanirati. Pripravljeni so načrti za sanacijo.

2.10 POVZETEK

Iz poročila je evidentno, da je oskrba s pitno vodo v občinah Bled in Gorje zdravstveno ustrezna in varna. Na vodovodnem sistemu Zatrnik še vedno niso urejeni lastniški odnosi. S tem je onemogočeno še bolj učinkovito vzdrževanje vodovodnega sistema. Na rezervnih vodnih virih bodo potrebne dodatne investicije, preden se vključijo v distribucijo.

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

Preiskave so bile opravljene v laboratorijih NLZOH Kranj, hitri testi v podjetju Infrastruktura Bled.

3. MONITORING PITNE VODE

Za preverjanje, ali pitna voda izpolnjuje zahteve Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023) zagotavlja ministrstvo, pristojno za zdravje, spremljanje pitne vode - monitoring. Nosilec monitoringa je NLZOH Maribor.

Monitoring se izvaja po letnem programu, ki ga sprejme minister pristojen za zdravje. Program monitoringa določa mesta vzorčenja, pogostost vzorčenja, vzorčevalce in laboratorije, ki izvajajo preskušanje vzorcev.

V ta namen je bilo v letu 2025 odvzeto 20 vzorcev za potrebe mikrobioloških preiskav in kemijskih analiz na vodovodnih omrežjih omenjenih v tem poročilu. Vzorci za monitoring se odvijajo samo pri končnih uporabnikih - na pipah oziroma mestih, kjer se voda uporablja kot pitna voda - odzemna mesta.

Tabela 19: Rezultati vzorčenja pitne vode v okviru monitoringa.

oskrbovalno območje	št. rednih preskusov	št. neskladnih rednih preskusov
BOHINJSKA BELA - ŽP	2	0
BOHINJSKA BELA - VAS - SLAMNIKI	2	1
OBRNE	2	0
KUPLJENIK	2	0
RADOVNA	10	0
ZATRNİK	2	0

Neskladni vzorec na vodovodnem sistemu BB VAS - Slamniki je bil odvzet 25. 4. 2025. Vzorec je bil odvzet na omrežju, po dezinfekciji. Povišano je bilo število kolonij pri 22 °C in 36 °C (>300 CFU/ml). Po pogovoru z vzorčevalko so prebivalci objekta, kjer je bil vzorec odvzet, navedli, da za pitno vodo uporabljajo tudi svoje lastno zajetje. Poleg tega je možno, da je do neskladnosti prišlo zaradi zastajanja vode v interni napeljavi objekta, kjer je bil odzem izveden. Daljše zadrževanje vode v ceveh – zlasti ob neredni uporabi ali nezadostnem pretoku – lahko prispeva k razrasti mikroorganizmov in posledično k presežanju dopustnega števila kolonij.

Kljub dejstvu, da ocenjujemo, da povečano število kolonij neposredno ne ogroža zdravja uporabnikov, smo nemudoma izvedli kloriranje zajetja. Izmerili smo tudi motnost na obeh zajetjih in vrednost prostega klora.

4. PORABA IN CENA PITNE VODE V LETU 2025

4.1 PORABA PITNE VODE

Tabela 20: Poraba prodane vode po vodovodnih sistemih.

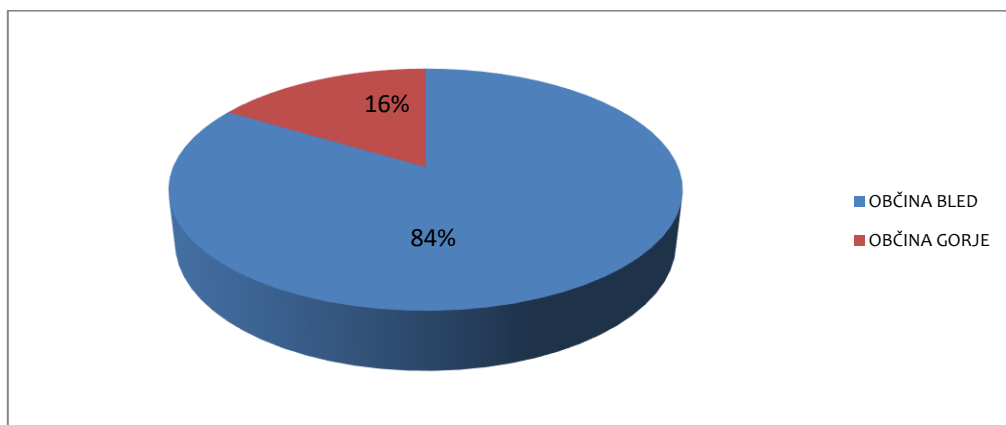
Vodovodni sistem	m ³
RADOVNA	826.252
KUPLJENIK	1.699
OBRNE	2.307
BOHINJSKA BELA - ŽP	12.573
BOHINJSKA BELA – VAS-SLAMNIKI	26.995
Skupaj	869.826

Tabela 21: Poraba prodane vode po občinah glede na pravne in fizične osebe.

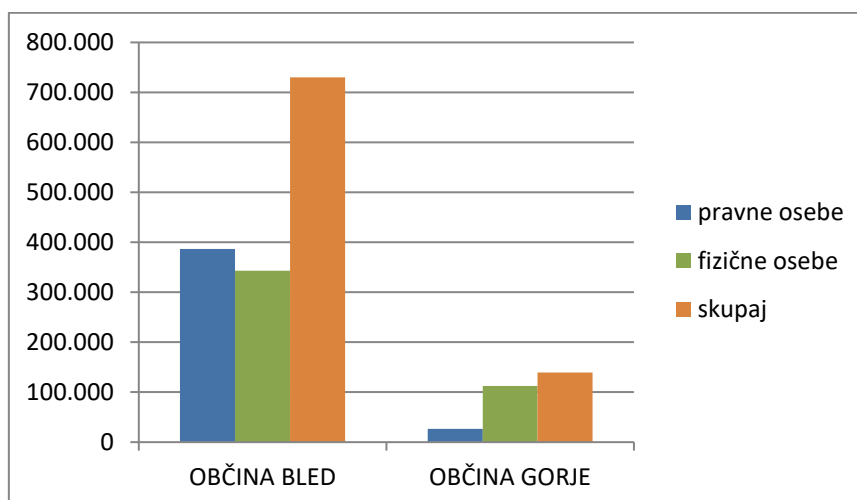
Občina	Skupaj (m ³)	dejavnost (m ³)	gospodinjstva (m ³)
OBČINA GORJE	139.585	26.910	112.675
OBČINA BLED	730.241	386.957	343.284
SKUPAJ	869.826	413.867	455.959

Skupaj je poraba prodane pitne vode v letu 2025 znašala 869.826 m³, kar je 2,76 % več kot prejšnje leto. V izračunih ni upoštevana distribuirana voda sistema Zatrnik, saj se uporabnikom ne obračunava.

Graf 1: Poraba vode po občinah.



Graf 2: Poraba vode po občinah glede na pravne in fizične osebe.



Podrobne podatke o količini pitne vode, ki jo porabi uporabnik javne službe na leto ali obračunsko obdobje, skupaj z letnimi trendi porabe si za svoje gospodinjstvo lahko pogledate na mesečnem računu, ki ga prejmete od nas.

Svojo porabo lahko primerjate tudi s povprečno porabo na prebivalca v posameznem naselju (podatki so podani za gospodinjstva, dejavnost je izključena). V izračun porabe so vključeni tisti posamezniki, ki imajo prijavljeno dejavnost sobodajalstva, zato je lahko poraba v naseljih, kjer je več te dejavnosti, lahko višja.

Občina Bled	<i>Poraba (m³) na prebivalca na leto, gospodinjstva</i>
Bled	45,32
Bodešče	43,68
Bohinjska Bela	45,46
Koritno	44,52
Kupljenik	45,84
Obrne	33,47
Ribno	40,03
Selo	39,62
Slamniki	41,67
Zasip	42,51
Občina Gorje	
Krnica	40,24
Grabče	32,83
Mevkuž	40,60
Podhom	42,05
Poljšica	44,56
Radovna	101,0
Spodnje Gorje	41,67
Spodnje Laze	43,65
Višelnica	40,91
Zgornje Gorje	43,27
Zgornje Laze	56,95
Zatrnik	*150,38

*povprečje izračunano na celotno porabo vodovodnega sistema (gospodinjstva in dejavnost)

4.2 CENA PITNE VODE

Cena pitne vode je na dan 31.12.2025 znašala:

- Občini Bled: 0,68109 EUR/ m³ oz. 0,00068109 EUR/l
- Občini Gorje: 0,8519 EUR/m³ oz. 0,0008519 EUR/l

Za primerjavo naj bo cena 1 litra negazirane namizne vode enega od večjih trgovcev, ki je 0,47 EUR/l.

Vse cene so z DDV.

