



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

POROČILO O KAKOVOSTI PITNE VODE IZ JAVNIH VODOVODOV V UPRAVLJANJU OBČINE GORENJA VAS – POLJANE ZA LETO 2025

Kranj, februar 2026

Oddelek za pitne in kopalne vode

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, E: info@nlzohsi

Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

ID za DDV: SI19651295, TRR: SI5601100-6000043285, BIC: BSLJIS2X, Banka Slovenije



Naslov: Poročilo o kakovosti pitne vode iz Javnih vodovodov v upravljanju občine Gorenja vas - Poljane za leto 2025

Izvajalec: NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO
Center za okolje in zdravje
Oddelek za pitne in kopalne vode, Enota Kranj
Gospodsvetska ulica 12, 4000 KRANJ

Evidenčna oznaka: 523-5/2026
Šifra dejavnosti: 2300 - Oddelek za pitne in kopalne vode, Enota Kranj

Naročnik: OBČINA GORENJA VAS - POLJANE
Poljanska cesta 87
4224 Gorenja vas

Izvajalec naloge: Branka Lesnik, dipl.san.inž.

Sodelavci: Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja
Kranj
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Kranj

Število izvodov in prejemniki: 1x Naročnik
1x Arhiv NLZOH

Kranj, 12.02.2026



Pripravila:
Branka Lesnik, dipl.san.inž.

**Branka
Lesnik**

Digitalno podpisal
Branka Lesnik
Datum: 2026.02.12
09:02:39 +01'00'

1. UVOD

Kakovost pitne vode v Sloveniji ureja Uredba o pitni vodi (Uradni list RS, št. 61/2023), ki v nacionalni pravni red prenaša Direktivo (EU) 2020/2184 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2020 o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi (prenovitev) (UL L št. 435 z dne 23. 12. 2020, str. 1). Pitna voda je vsa voda v svojem prvotnem stanju ali po pripravi, ki izpolnjuje zahteve iz 6. člena Uredbe o pitni vodi (v nadaljnjem besedilu: uredba) in je namenjena pitju, kuhanju, pripravi hrane ali za druge gospodinjske namene v javnih in tudi zasebnih prostorih, ne glede na njeno poreklo in ne glede na to, ali se zagotavlja iz vodovodnega omrežja ali cisterne ali je v prometu kot predpakirana pitna voda, vključno z izvirske vodo in namizno vodo, ter vsa voda, ki se uporablja za izvajanje živilske dejavnosti.

Zakonodaja na področju oskrbe s pitno vodo določa zahteve, ki jih mora izpolnjevati pitna voda z namenom varovanja zdravja ljudi. V skladu z določili 10. člena Pravilnika o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006, 25/2009, 74/2015 in 51/2017) mora upravljavec izvajati notranji nadzor, ki zagotavlja skladnost in zdravstveno ustreznost pitne vode na pipah oziroma mestih, kjer se voda uporablja kot pitna voda, v objektih za proizvodnjo, promet živil, pakiranje vode in v primeru oskrbe s pitno vodo s cisternami na mestu iztoka iz cistem. Notranji nadzor mora biti vzpostavljen na osnovah HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) sistema, ki omogoča prepoznavanje mikrobioloških, kemičnih in fizikalnih agensov, ki lahko predstavljajo potencialno nevarnost za zdravje ljudi.

V poročilu so obravnavani vzorci odvzeti v okviru notranjega nadzora pitne vode in vzorci vode odvzeti v okviru državnega monitoringa pitne vode iz naslednjih vodovodov: Delnice - Podpreval, Fužine, Lučine, Podvrh - Zapreval, Poljane, Sovodenj, Stara Oselica - Slajka, Trebija - Gorenja vas - Todraž in Zarobar - Hlavče Njive. V primeru, ko pri odvzetih vzorcih pitne vode glede na obseg opravljenih preiskav preskušani parametri presegajo mejne vrednosti določene v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi, se o tem takoj telefonsko obvesti odgovorno osebo upravljavca Tino Pintar Tratnik. Vsa priporočila se podajo tudi v pisni obliki v sprotnih mesečnih poročilih.

Informacije za uporabnike pitne vode, skladno z 2. odstavkom 18. člena Uredbe o pitni vodi (Uradni list RS, št. 61/2023), ter posodobljene spletne informacije v skladu s Prilogo 4 Uredbe o pitni vodi so dostopne na spletnih straneh upravljavca: Občina Gorenja vas - Poljane/Za občane/Oskrba s pitno vodo in na: <https://www.obcina-gvp.si/sl/content/za-obcane/letna-porocila-o-kvaliteti-pitne-vode.html>. Letno poročilo je v skrajšani obliki na voljo tudi v marčevski izdaji lokalnega glasila Podblegaške novice.

2. ZAKONSKE PODLAGE

- Pravilnik o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006, 25/2009, 74/2015 in 51/2017), samo določbe 10., 11., 12., 13. in 14. člena;
- Uredba o pitni vodi (Uradni list RS, št. 61/2023);
- Zakon o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov ter snovi, ki prihajajo v stik z živilom (Uradni list RS, št. 52/2000, 42/2002, 47/2004-ZdZPZ in 100/25-ZVHK);

- Zakon o vodah (ZV-1) (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04-ZZdl-A, 41/04-ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23-odl.US in 78/23-ZUNPEOVE in 52/24-odl.US);
- Uredba o stanju podzemnih voda (Uradni list RS, št. 25/2009, 68/2012, 66/2016 in 44/2022-ZVO-2).

3. JAVNI VODOVOD DELNICE - PODPREVAL

3.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2025

Vodooskrbni sistem Delnice - Podpreval oskrbuje s pitno vodo 110 prebivalcev na območju Delnic. Vir pitne vode je zajetje Voglč. Voda se pred distribucijo v omrežje dezinficira z UV napravo.

V letu 2025 se je v omrežje distribuiralo 4.606 m³ pitne vode.

3.1.1 Mikrobiološka in kemijska preskušanja

Tabela 1: Število vseh odvzetih vzorcev pitne vode v letu 2025 (Sk), število vzorcev, pri katerih preskušani parametri ne presegajo mejnih vrednosti (NP) ter število vzorcev, pri katerih preskušani parametri presegajo mejne vrednosti (P) z parametrom, ki presega mejno vrednost: prisotnost bakterij *Escherichia coli* (Ec) in/ali enterokokov (En) in/ali koliformnih bakterij (Kb) in/ali število kolonij pri 22°C in pri 36°C v pitni vodi (Šk).

VODOVOD	mikrobiološke preiskave										kemijske analize			
	redne			občasne			neskladen parameter				redne		občasne	
	NP	P	Sk	NP	P	Sk	Ec	En	Kb	Šk	NP	P	NP	P
DELNICE - PODPREVAL (UV)														
vodohran, pred UV	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
vodohran in omrežje, po UV	5	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Vsi vzorci skupaj	5	1	6	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0

Legenda / opombe tabele:

Ec...*Escherichia coli* bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml),

En...*Enterococcus species* bakterije, kot število/100 ml, (mejna vrednost je 0/100 ml),

Kb...koliformne bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml),

Šk...število kolonij pri 22°C in pri 36°C, kot število/ml (mejna vrednost je 100/ml).

Za mikrobiološke preiskave je bilo odvzetih sedem (7) vzorcev pitne vode. Glede na obseg opravljenih preiskav so preskušani parametri pri enem (1) odvzetem vzorcu presegali mejne vrednosti določene v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi. Vzorec je bil odvzet na vodohranu, surova voda pred obdelavo in kaže kakovost vode na viru. Pred distribucijo pitne vode do uporabnikov se zagotavlja stalna dezinfekcija.

V vzorcu pitne vode odvzetem dne 14.10.2025 v vodohranu pred UV dezinfekcijo so bile najdene koliformne bakterije (3 CFU/100 ml). Povečano je bilo tudi število kolonij pri 22°C (>300 CFU/ml). Istega dne sta bila odvzeta dva vzorca pitne vode po UV dezinfekciji. Glede na obseg opravljenih preiskav

rezultati preskušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

Za fizikalno kemijske analize je bil odvzet en (1) vzorec pitne vode. Glede na obseg opravljenih preiskav rezultati preskušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

3.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2025

V okviru državnega monitoringa pitne vode 2025 sta bila iz omrežja Javnega vodovoda Delnice - Podpreval odvzeta ter laboratorijsko preiskana dva (2) vzorca pitne vode v obsegu občasne mikrobiološke preiskave: *Escherichia coli*, koliformne bakterije, *Enterococcus species*, število kolonij pri 22°C in število kolonij pri 36°C. Opravljene so bile tudi terenske meritve: temperatura vode, pH, električna prevodnost, motnost, preskus vonja in okusa vode ter kemijska analiza za parameter barva.

Glede na obseg opravljenih preiskav rezultati preskušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

3.3 Ocena primernosti za oskrbo s pitno vodo

Rezultati mikrobioloških in fizikalno - kemijskih preskušanj pitne vode iz Javnega vodovoda Delnice - Podpreval, ki je v upravljanju občine Gorenja vas - Poljane, kažejo, da vzorci pitne vode iz omrežja vodovoda niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi.

Na podlagi rezultatov opravljenih preiskav ocenjujemo, da kakovost pitne vode iz omrežja Javnega vodovoda Delnice - Podpreval ni predstavljala tveganja za zdravje uporabnikov in da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2025 varna.

4. JAVNI VODOVOD FUŽINE

4.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2025

Vodooskrbni sistem Fužine oskrbuje s pitno vodo 60 prebivalcev v naselju Fužine in del Trebije. Vir pitne vode je zajetje Fužine. V vodohranu Fužine se pitna voda zbira iz zajetja (surova, neobdelana voda), ki se pred distribucijo do uporabnikov obdela z UV dezinfekcijo in pitna voda iz vodooskrbnega sistema Trebija - Gorenja vas - Todraž (dezinfekcija z natrijevim hipokloritom). Vsebnost prostega klora v omrežju se redno spremlja z meritvami.

V letu 2025 se je v omrežje distribuiralo 2.225 m³ pitne vode.

4.1.1 Mikrobiološka in kemijska preskušanja

Tabela 2: Število vseh odvzetih vzorcev pitne vode v letu 2025 (Sk), število vzorcev, pri katerih preskušani parametri ne presegajo mejnih vrednosti (NP) ter število vzorcev, pri katerih preskušani parametri presegajo mejne vrednosti (P) z

parametrom, ki presega mejno vrednost: prisotnost bakterij *Escherichia coli* (Ec) in/ali enterokokov (En) in/ali koliformnih bakterij (Kb) in/ali število kolonij pri 22°C in pri 36°C v pitni vodi (Šk).

VODOVOD	mikrobiološke preiskave										kemijske analize			
	redne			občasne			neskladen parameter				redne		občasne	
	NP	P	Sk	NP	N	Sk	Ec	En	Kb	Šk	NP	P	NP	P
FUŽINE (Cl₂, UV)														
vodohran, pred dezinfekcijo	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vodohran in omrežje, po dezinfekciji	5	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Vsi vzorci skupaj	6	0	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0

Legenda / opombe tabele:

Ec...*Escherichia coli* bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml),

En...*Enterococcus species* bakterije, kot število/100 ml, (mejna vrednost je 0/100 ml),

Kb...koliformne bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml),

Šk...število kolonij pri 22°C in pri 36°C, kot število/ml (mejna vrednost je 100/ml).

Za mikrobiološke preiskave je bilo odvzetih sedem (7) vzorcev pitne vode. Glede na obseg opravljenih preiskav rezultati preskušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

Za fizikalno kemijske analize je bil odvzet en (1) vzorec pitne vode. Glede na obseg opravljenih preiskav rezultati preskušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

4.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2025

V okviru državnega monitoringa pitne vode 2025 sta bila iz omrežja Javnega vodovoda Fužine odvzeta ter laboratorijsko preiskana dva (2) vzorca pitne vode v obsegu občasne mikrobiološke preiskave: *Escherichia coli*, koliformne bakterije, *Enterococcus species*, število kolonij pri 22°C in število kolonij pri 36°C. Opravljene so bile tudi terenske meritve: temperatura vode, pH, električna prevodnost, motnost, preskus vonja in okusa vode ter kemijska analiza za parameter barva.

Glede na obseg opravljenih preiskav rezultati preskušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

4.3 Ocena primernosti za oskrbo s pitno vodo

Rezultati mikrobioloških in fizikalno - kemijskih preskušanj pitne vode iz Javnega vodovoda Fužine, ki je v upravljanju občine Gorenja vas - Poljane, kažejo, da vzorci pitne vode iz omrežja vodovoda niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi.

Na podlagi rezultatov opravljenih preiskav ocenjujemo, da kakovost pitne vode iz omrežja Javnega vodovoda Fužine ni predstavljala tveganja za zdravje uporabnikov in da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2025 varna.

5. JAVNI VODOVOD LUČINE

5.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2025

Vodooskrbni sistem Lučine oskrbuje s pitno vodo 227 prebivalcev na območju Lučin, Dolгих Njiv in del naselja Prelesje. Vir pitne vode sta zajetji Zadobje 1 in Zadobje 2. Voda se pred distribucijo v omrežje dezinficira z UV napravo.

V letu 2025 se je v omrežje distribuiralo 11.711 m³ pitne vode.

5.1.1 Mikrobiološka in kemijska preskušanja

Tabela 3: Število vseh odvzetih vzorcev pitne vode v letu 2025 (Sk), število vzorcev, pri katerih preskušani parametri ne presegajo mejnih vrednosti (NP) ter število vzorcev, pri katerih preskušani parametri presegajo mejne vrednosti (P) z parametrom, ki presega mejno vrednost: prisotnost bakterij *Escherichia coli* (Ec) in/ali enterokokov (En) in/ali koliformnih bakterij (Kb) in/ali število kolonij pri 22°C in pri 36°C v pitni vodi (Šk).

VODOVOD	mikrobiološke preiskave										kemijske analize			
	redne			občasne			neskladen parameter				redne		občasne	
	NP	P	Sk	NP	P	Sk	Ec	En	Kb	Šk	NP	P	NP	P
LUČINE (UV)														
vodohran, pred UV	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
vodohran in omrežje, po UV	4	0	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
Vsi vzorci skupaj	4	1	5	2	0	2	1	0	1	0	0	0	1	0

Legenda / opombe tabele:

Ec...*Escherichia coli* bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml),

En...*Enterococcus species* bakterije, kot število/100 ml, (mejna vrednost je 0/100 ml),

Kb...koliformne bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml),

Šk...število kolonij pri 22°C in pri 36°C, kot število/ml (mejna vrednost je 100/ml).

Za mikrobiološke preiskave je bilo odvzetih sedem (7) vzorcev pitne vode. Glede na obseg opravljenih preiskav so rezultati preskušanih parametrov pri enem (1) odvzetem vzorcu presegali mejne vrednosti določene v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi. Vzorec je bil odvzet na vodohranu, surova voda pred obdelavo in kaže kakovost vode na viru. Pred distribucijo pitne vode do uporabnikov se zagotavlja stalna dezinfekcija.

Dne 14.10.2025 so bile v vzorcu odvzetem na vodohranu, pred UV dezinfekcijo najdene bakterije *Escherichia coli* (2 CFU/100 ml) in koliformne bakterije (12 CFU/100 ml). Istega dne sta bila odvzeta tudi dva (2) vzorca pitne vode po dezinfekciji. Glede na obseg opravljenih preiskav rezultati preskušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

Za fizikalno kemijske analize je bil odvzet en (1) vzorec pitne vode. Glede na obseg opravljenih preiskav rezultati preskušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

5.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2025

V okviru državnega monitoringa pitne vode 2025 sta bila iz omrežja Javnega vodovoda Lučine odvzeta ter laboratorijsko preiskana dva (2) vzorca pitne vode v obsegu občasne mikrobiološke preiskave: *Escherichia coli*, koliformne bakterije, *Enterococcus species*, število kolonij pri 22°C in število kolonij pri 36°C. Opravljene so bile tudi terenske meritve: temperatura vode, pH, električna prevodnost, motnost, preskus vonja in okusa vode ter kemijska analiza za parameter barva.

Glede na obseg opravljenih preiskav rezultati preskušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

5.3 Ocena primernosti za oskrbo s pitno vodo

Rezultati mikrobioloških in fizikalno - kemijskih preskušanj pitne vode iz Javnega vodovoda Lučine, ki je v upravljanju občine Gorenja vas - Poljane, kažejo, da vzorci pitne vode iz omrežja vodovoda niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi.

Na podlagi rezultatov opravljenih preiskav ocenjujemo, da kakovost pitne vode iz omrežja Javnega vodovoda Lučine ni predstavljala tveganja za zdravje uporabnikov in da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2025 varna.

6. JAVNI VODOVOD PODVRH - ZAPREVAL

6.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2025

Vodooskrbni sistem Podvrh - Zapreval oskrbuje s pitno vodo 125 prebivalcev na območjih Podvrh, Četena Ravan in Zapreval. Vir pitne vode je zajetje Bohinčev mlin - vir Podvrh. Voda se pred distribucijo v omrežje dezinficira z UV napravo.

V letu 2025 se je v omrežje distribuiralo 7.597 m³ pitne vode.

6.1.1 Mikrobiološka in kemijska preskušanja

Tabela 4: Število vseh odvzetih vzorcev pitne vode v letu 2025 (Sk), število vzorcev, pri katerih preskušani parametri ne presegajo mejnih vrednosti (NP) ter število vzorcev, pri katerih preskušani parametri presegajo mejne vrednosti (P) z parametrom, ki presega mejno vrednost: prisotnost bakterij *Escherichia coli* (Ec) in/ali enterokokov (En) in/ali koliformnih bakterij (Kb) in/ali število kolonij pri 22°C in pri 36°C v pitni vodi (Šk).

VODOVOD	mikrobiološke preiskave										kemijske analize			
	redne			občasne			neskladen parameter				redne		občasne	
	NP	P	Sk	NP	P	Sk	Ec	En	Kb	Šk	NP	P	NP	P
PODVRH – ZAPREVAL (UV)														
zajetje, pred UV	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
vodohran in omrežje, po UV	4	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Vsi vzorci skupaj	4	1	5	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0

Legenda / opombe tabele:

Ec...*Escherichia coli* bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml),

En...*Enterococcus species* bakterije, kot število/100 ml, (mejna vrednost je 0/100 ml),

Kb...koliformne bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml),

Šk...število kolonij pri 22°C in pri 36°C, kot število/ml (mejna vrednost je 100/ml).

Za mikrobiološke preiskave je bilo odvzetih šest (6) vzorcev pitne vode. Glede na obseg opravljenih preiskav so pri enem (1) odvzetem vzorcu preskušani parametri presegali mejne vrednosti določene v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi. Vzorec je bil odvzet na zajetju, surova voda pred obdelavo in kaže kakovost vode na viru. Pred distribucijo pitne vode do uporabnikov se zagotavlja stalna dezinfekcija.

V vzorcu pitne vode odvzetem dne 15.04.2025 na zajetju Javorje - vir Podvrh (dotok iz drenaže, pred UV dezinfekcijo), so bile najdene bakterije *Escherichia coli* (1 CFU/100 ml) in koliformne bakterije (5 CFU/100 ml). Povečano je bilo tudi število kolonij pri 22°C (>300 CFU/ml). Istega dne sta bila odvzeta tudi dva (2) vzorca pitne vode po dezinfekciji. Glede na obseg opravljenih preiskav rezultati preskušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

Za fizikalno kemijske analize je bil odvzet en (1) vzorec pitne vode. Glede na obseg opravljenih preiskav rezultati preskušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

6.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2025

V okviru državnega monitoringa pitne vode 2025 sta bila iz omrežja Javnega vodovoda Podvrh - Zapreval odvzeta ter laboratorijsko preiskana dva (2) vzorca pitne vode v obsegu občasne mikrobiološke preiskave s klostridiji: *Escherichia coli*, koliformne bakterije, *Enterococcus species*, *Clostridium perfringens*, število kolonij pri 22°C in število kolonij pri 36°C. Opravljene so bile tudi terenske meritve: temperatura vode, pH, električna prevodnost, motnost, preskus vonja in okusa vode ter kemijska analiza za parameter barva.

Glede na obseg opravljenih preiskav rezultati preskušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

6.3 Ocena primernosti za oskrbo s pitno vodo

Rezultati mikrobioloških in fizikalno - kemijskih preskušanj pitne vode iz Javnega vodovoda Podvrh - Zapreval, ki je v upravljanju občine Gorenja vas - Poljane, kažejo, da vzorci pitne vode iz omrežja vodovoda niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi.

Na podlagi rezultatov opravljenih preiskav ocenjujemo, da kakovost pitne vode iz omrežja Javnega vodovoda Podvrh - Zapreval ni predstavljala tveganja za zdravje uporabnikov in da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2025 varna.

7. JAVNI VODOVOD POLJANE

7.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2025

Vodooskrbni sistem Poljane oskrbuje s pitno vodo 952 prebivalcev na območjih Poljane, Dobje, Predmost ter del Hotovlje. Vir pitne vode je zajetje Milostovka. Pitna voda se pred distribucijo do uporabnikov dezinficira z natrijevim hipokloritom. Vsebnost prostega klora v omrežju se redno spremlja z meritvami.

V letu 2025 se je v omrežje distribuiralo 49.212 m³ pitne vode.

7.1.1 Mikrobiološka in kemijska preskušanja

Tabela 5: Število vseh odvzetih vzorcev pitne vode v letu 2025 (Sk), število vzorcev, pri katerih preskušani parametri ne presegajo mejnih vrednosti (NP) ter število vzorcev, pri katerih preskušani parametri presegajo mejne vrednosti (P) z parametrom, ki presega mejno vrednost: prisotnost bakterij *Escherichia coli* (Ec) in/ali enterokokov (En) in/ali koliformnih bakterij (Kb) in/ali število kolonij pri 22°C in pri 36°C v pitni vodi (Šk).

VODOVOD	mikrobiološke preiskave										kemijske analize			
	redne			občasne			neskladen parameter				redne		občasne	
	NP	P	Sk	NP	P	Sk	Ec	En	Kb	Šk	NP	P	NP	P
POLJANE (Cl₂)														
zajetje, pred dezinfekcijo	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vodohran in omrežje, po dezinfekciji	7	0	7	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
Vsi vzorci skupaj	8	0	8	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0

Legenda / opombe tabele:

Ec...*Escherichia coli* bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml),

En...*Enterococcus species* bakterije, kot število/100 ml, (mejna vrednost je 0/100 ml),

Kb...koliformne bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml),

Šk...število kolonij pri 22°C in pri 36°C, kot število/ml (mejna vrednost je 100/ml).

Za mikrobiološke preiskave je bilo odvzetih devet (9) vzorcev pitne vode. Glede na obseg opravljenih preiskav rezultati preskušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

Za fizikalno kemijske analize sta bila odvzeta dva (2) vzorca pitne vode. Glede na obseg opravljenih preiskav rezultati preskušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

7.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2025

V okviru državnega monitoringa pitne vode 2025 so bili iz omrežja Javnega vodovoda Poljane odvzeti ter laboratorijsko preiskani štirje (4) vzorci pitne vode v obsegu občasne mikrobiološke preiskave: *Escherichia coli*, koliformne bakterije, *Enterococcus species*, število kolonij pri 22°C in število kolonij pri 36°C. Opravljene so bile tudi terenske meritve: temperatura vode, pH, električna prevodnost, motnost, prosti klor, preskus vonja in okusa vode ter kemijska analiza za parameter barva. Pri enem (1)

od odvzetih vzorcev so bili poleg naštetih parametrov preiskani še: amonij, nitrat, nitrit, klorit, klorat, celotni organski ogljik, anioni, kovine in trihalometani.

Glede na obseg opravljenih preiskav rezultati preskušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

7.3 Ocena primernosti za oskrbo s pitno vodo

Rezultati mikrobioloških in fizikalno - kemijskih preskušanj pitne vode iz Javnega vodovoda Poljane, ki je v upravljanju občine Gorenja vas - Poljane, kažejo, da vzorci pitne vode iz omrežja vodovoda niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi.

Na podlagi rezultatov opravljenih preiskav ocenjujemo, da kakovost pitne vode iz omrežja Javnega vodovoda Poljane ni predstavljala tveganja za zdravje uporabnikov in da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2025 varna.

8. JAVNI VODOVOD SOVODENJ

8.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2025

Vodooskrbni sistem Sovodenj oskrbuje s pitno vodo 95 prebivalcev na območju naselja Sovodenj. Vir pitne vode je zajetje Podosojnica. Voda se pred distribucijo v omrežje dezinficira z UV napravo.

V letu 2025 se je v omrežje distribuiralo 3.776 m³ pitne vode.

8.1.1 Mikrobiološka in kemijska preskušanja

Tabela 6: Število vseh odvzetih vzorcev pitne vode v letu 2025 (Sk), število vzorcev, pri katerih preskušani parametri ne presegajo mejnih vrednosti (NP) ter število vzorcev, pri katerih preskušani parametri presegajo mejne vrednosti (P) z parametrom, ki presega mejno vrednost: prisotnost bakterij *Escherichia coli* (Ec) in/ali enterokokov (En) in/ali koliformnih bakterij (Kb) in/ali število kolonij pri 22°C in pri 36°C v pitni vodi (Šk).

VODOVOD	mikrobiološke preiskave										kemijske analize			
	redne			občasne			neskladen parameter				redne		občasne	
	NP	P	Sk	NP	P	Sk	Ec	En	Kb	Šk	NP	P	NP	P
SOVODENJ (UV)														
vodohran, pred UV	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
vodohran in omrežje, po UV	5	1	6	3	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0
Vsi vzorci skupaj	5	2	7	3	0	3	1	0	2	1	1	0	0	0

Legenda / opombe tabele:

Ec...*Escherichia coli* bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml),

En...*Enterococcus species* bakterije, kot število/100 ml, (mejna vrednost je 0/100 ml),

Kb...koliformne bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml),

Šk...število kolonij pri 22°C in pri 36°C, kot število/ml (mejna vrednost je 100/ml).

Za mikrobiološke preiskave je bilo odvzetih deset (10) vzorcev pitne vode. Glede na obseg opravljenih preiskav so pri dveh (2) odvzetih vzorcih preskušani parametri presegali mejne vrednosti določene v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

V vzorcu pitne vode odvzetem dne 24.09.2025 na vodohranu pred UV dezinfekcijo, so bile najdene bakterije *Escherichia coli* (>80 CFU/100 ml) in koliformne bakterije (>80 CFU/100 ml). Povečano je bilo tudi število kolonij pri 22°C (>300 CFU/ml). V vzorcu pitne vode odvzetem istega dne na omrežju vodovoda, osnovna šola Sovodenj, so bile najdene koliformne bakterije (2 CFU/100 ml). Istega dne je bil odvzet tudi vzorec pitne vode v vodohranu po dezinfekciji. Pri tem vzorcu glede na obseg opravljenih preiskav rezultati preskušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

Za fizikalno kemijske analize je bil odvzet en (1) vzorec pitne vode. Glede na obseg opravljenih preiskav preskušani parametri niso presegali mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

8.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2025

V okviru državnega monitoringa pitne vode 2025 sta bila iz omrežja Javnega vodovoda Sovodenj odvzeta ter laboratorijsko preiskana dva (2) vzorca pitne vode v obsegu občasne mikrobiološke preiskave: *Escherichia coli*, koliformne bakterije, *Enterococcus species*, število kolonij pri 22°C in število kolonij pri 36°C. Opravljene so bile tudi terenske meritve: temperatura vode, pH, električna prevodnost, motnost, preskus vonja in okusa vode ter kemijski analizi za parametra barva in svinec. Pri enem (1) od odvzetih vzorcev so bili v okviru kemijske analize preiskani še: amonij, nitrat, nitrit, anioni in celotni organski ogljik.

V vzorcu pitne vode odvzetem dne 10.10.2025 iz interne vodovodne napeljave osnovne šole Sovodenj, so bile najdene bakterije *Enterococcus species* (7 CFU/100 ml) in koliformne bakterije (12 CFU/100 ml). Dne 21.10.2025 smo na istem mestu ponovno vzorčili pitno vodo. Rezultati preskušanih parametrov pri ponovno odvzetem vzorcu niso presegali mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

8.3 Ocena primernosti za oskrbo s pitno vodo

Rezultati mikrobioloških in fizikalno - kemijskih preskušanj pitne vode iz Javnega vodovoda Sovodenj, ki je v upravljanju občine Gorenja vas - Poljane, kažejo, da so pri odvzetih vzorcih preskušani parametri občasno presegali mejne vrednosti določene v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi. Pri oceni posameznih mikrobioloških parametrov so bile v vzorcih pitne vode najdene koliformne bakterije, povečano je bilo tudi število kolonij pri 22°C. V enem (1) primeru so bile v vzorcu pitne vode najdene tudi bakterije *Enterococcus species*.

Upravljavalec je v tem primeru takoj ukrepal v skladu z navodili, ugotovil vzroke ter neskladnosti tudi odpravil, kar je potrdil s kontrolnim vzorčenjem.

9. JAVNI VODOVOD STARA OSELICA - SLAJKA

9.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2025

Vodooskrbni sistem Stara Oselica - Slajka oskrbuje s pitno vodo 40 prebivalcev na območju dela Stare Oselice, dela Hotavelj in dela Trebije. Vir pitne vode je zajetje Stara Oselica. Voda se pred distribucijo v omrežje dezinficira z UV napravo.

V letu 2025 se je v omrežje distribuiralo 2.312 m³ pitne vode.

9.1.1 Mikrobiološka in kemijska preskušanja

Tabela 7: Število vseh odvzetih vzorcev pitne vode v letu 2025 (Sk), število vzorcev, pri katerih preskušani parametri ne presegajo mejnih vrednosti (NP) ter število vzorcev, pri katerih preskušani parametri presegajo mejne vrednosti (P) z parametrom, ki presega mejno vrednost: prisotnost bakterij *Escherichia coli* (Ec) in/ali enterokokov (En) in/ali koliformnih bakterij (Kb) in/ali število kolonij pri 22°C in pri 36°C v pitni vodi (Šk).

VODOVOD	mikrobiološke preiskave										kemijske analize			
	redne			občasne			neskladen parameter				redne		občasne	
	NP	P	Sk	NP	P	Sk	Ec	En	Kb	Šk	NP	P	NP	P
STARA OSELICA-SLAJKA (UV)														
zajetje in črpališče, pred UV	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
črpališče in omrežje, po UV	3	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Vsi vzorci skupaj	3	1	4	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0

Legenda / opombe tabele:

Ec...*Escherichia coli* bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml),

En...*Enterococcus species* bakterije, kot število/100 ml, (mejna vrednost je 0/100 ml),

Kb...koliformne bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml),

Šk...število kolonij pri 22°C in pri 36°C, kot število/ml (mejna vrednost je 100/ml).

Za mikrobiološke preiskave je bilo odvzetih pet (5) vzorcev pitne vode. Glede na obseg opravljenih preiskav so rezultati preskušanih parametrov pri enem (1) odvzetem vzorcu presegali mejne vrednosti določene v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi. Vzorec je bil odvzet na črpališču, surova voda pred obdelavo in kaže kakovost vode na viru. Pred distribucijo pitne vode do uporabnikov se zagotavlja stalna dezinfekcija.

Dne 15.04.2025 so bile v vzorcu odvzetem na črpališču, pred dezinfekcijo najdene koliformne bakterije (2 CFU/100 ml). Istega dne je bil na črpališču odvzet tudi vzorec pitne vode po dezinfekciji. Glede na obseg opravljenih preiskav rezultati preskušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

Za fizikalno kemijske analize je bil odvzet en (1) vzorec pitne vode. Glede na obseg opravljenih preiskav preskušani parametri niso presegali mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

9.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2025

V okviru državnega monitoringa pitne vode 2025 sta bila iz omrežja Javnega vodovoda Stara Oselica - Slajka odvzeta ter laboratorijsko preiskana dva (2) vzorca pitne vode v obsegu občasne mikrobiološke preiskave: *Escherichia coli*, koliformne bakterije, *Enterococcus species*, število kolonij pri 22°C in število kolonij pri 36°C. Opravljene so bile tudi terenske meritve: temperatura vode, pH, električna prevodnost, motnost, preskus vonja in okusa vode ter kemijska analiza za parameter barva.

Glede na obseg opravljenih preiskav rezultati preskušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

9.3 Ocena primernosti za oskrbo s pitno vodo

Rezultati mikrobioloških in fizikalno - kemijskih preskušanj pitne vode iz Javnega vodovoda Stara Oselica - Slajka, ki je v upravljanju občine Gorenja vas - Poljane, kažejo, da vzorci pitne vode iz omrežja vodovoda niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi.

Na podlagi rezultatov opravljenih preiskav ocenjujemo, da kakovost pitne vode iz omrežja Javnega vodovoda Stara Oselica - Slajka ni predstavljala tveganja za zdravje uporabnikov in da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2025 varna.

10. JAVNI VODOVOD TREBIJA - GORENJA VAS - TODRAŽ

10.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2025

Vodooskrbni sistem Trebija - Gorenja vas - Todraž oskrbuje s pitno vodo 2.137 prebivalcev na naslednjih območjih: Trebija, Podgora, del Hotavelj, Gorenja vas, Dolenja Dobrava, Gorenja Dobrava, Todraž, Dobravšče, Lajše in del naselij Bačne, Srednja vas in Žabja vas. Vir pitne vode sta zajetje Trebija spodaj in zajetje Zarobar. Pitna voda se pred distribucijo v omrežje dezinficira z natrijevim hipokloritom. Dezinfekcija poteka na zajetju Trebija ter v vodohranih Trebija, Gorenja vas in Todraž. Vsebnost prostega klora v omrežju se redno spremlja z meritvami.

V letu 2025 se je v omrežje distribuiralo 131.158 m³ pitne vode.

10.1.1 Mikrobiološka in kemijska preskušanja

Tabela 8: Število vseh odvzetih vzorcev pitne vode v letu 2025 (Sk), število vzorcev, pri katerih preskušani parametri ne presegajo mejnih vrednosti (NP) ter število vzorcev, pri katerih preskušani parametri presegajo mejne vrednosti (P) z parametrom, ki presega mejno vrednost: prisotnost bakterij *Escherichia coli* (Ec) in/ali enterokokov (En) in/ali koliformnih bakterij (Kb) in/ali število kolonij pri 22°C in pri 36°C v pitni vodi (Šk).

VODOVOD	mikrobiološke preiskave										kemijske analize			
	redne			občasne			neskladen parameter				redne		občasne	
	NP	P	Sk	NP	P	Sk	Ec	En	Kb	Šk	NP	P	NP	P
TREBIJA - GORENJA VAS - TODRAŽ (Cl₂)														
omrežje, po dezinfekciji	21	0	21	4	0	4	0	0	0	0	2	0	2	0
Vsi vzorci skupaj	21	0	21	4	0	4	0	0	0	0	2	0	2	0

Legenda / opombe tabele:

Ec...*Escherichia coli* bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml),

En...*Enterococcus species* bakterije, kot število/100 ml, (mejna vrednost je 0/100 ml),

Kb...koliformne bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml),

Šk...število kolonij pri 22°C in pri 36°C, kot število/ml (mejna vrednost je 100/ml).

Za mikrobiološke preiskave je bilo odvzetih petindvajset (25) vzorcev pitne vode. Glede na obseg opravljenih preiskav preskušani parametri niso presegali mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

Za fizikalno kemijske analize so bili odvzeti in laboratorijsko preiskani štirje (4) vzorci pitne vode. Glede na obseg opravljenih preiskav preskušani parametri niso presegali mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

10.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2025

V okviru državnega monitoringa pitne vode 2025 so bili iz omrežja Javnega vodovoda Trebija - Gorenja vas - Todraž odvzeti ter laboratorijsko preiskani štirje (4) vzorci pitne vode v obsegu občasne mikrobiološke preiskave: *Escherichia coli*, koliformne bakterije, *Enterococcus species*, število kolonij pri 22°C in število kolonij pri 36°C. Opravljene so bile tudi terenske meritve: temperatura vode, pH, električna prevodnost, motnost, prosti klor, preskus vonja in okusa vode ter kemijska analiza za parameter barva. Pri enem (1) od odvzetih vzorcev so bili poleg naštetih parametrov preiskani še: amonij, nitrat, nitrit, klorit, klorat, anioni, celotni organski ogljik, kovine in trihalometani.

Glede na obseg opravljenih preiskav preskušani parametri niso presegali mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

10.3 Ocena primernosti za oskrbo s pitno vodo

Rezultati mikrobioloških in fizikalno - kemijskih preskušanj pitne vode iz Javnega vodovoda Trebija - Gorenja vas - Todraž, ki je v upravljanju občine Gorenja vas - Poljane, kažejo, da vzorci pitne vode iz omrežja vodovoda niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi.

Na podlagi rezultatov opravljenih preiskav ocenjujemo, da kakovost pitne vode iz omrežja Javnega vodovoda Trebija - Gorenja vas - Todraž ni predstavljala tveganja za zdravje uporabnikov in da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2025 varna.

11. JAVNI VODOVOD ZAROBAR - HLAVČE NJIVE

11.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2025

Vodooskrbni sistem Zarobar - Hlavče Njive oskrbuje s pitno vodo 299 prebivalcev v naseljih Hlavče Njive, Gorenje Brdo, Dolenje Brdo, del Malenskega vrha, del Suše in del Srednje vasi. Vir pitne vode so zajetja Zarobar 1, 2 in 3. Voda se pred distribucijo v omrežje dezinficira z UV napravo.

V letu 2025 se je v omrežje distribuiralo 13.590 m³ pitne vode.

11.1.1 Mikrobiološka in kemijska preskušanja

Tabela 9: Število vseh odvzetih vzorcev pitne vode v letu 2025 (Sk), število vzorcev, pri katerih preskušani parametri ne presegajo mejnih vrednosti (NP) ter število vzorcev, pri katerih preskušani parametri presegajo mejne vrednosti (P) z parametrom, ki presega mejno vrednost: prisotnost bakterij *Escherichia coli* (Ec) in/ali enterokokov (En) in/ali koliformnih bakterij (Kb) in/ali število kolonij pri 22°C in pri 36°C v pitni vodi (Šk).

VODOVOD	mikrobiološke preiskave										kemijske analize			
	redne			občasne			neskladen parameter				redne		občasne	
	NP	P	Sk	NP	P	Sk	Ec	En	Kb	Šk	NP	P	NP	P
ZAROBAR - HLAVČE NJIVE (UV)														
vodohran, pred UV	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vodohran in omrežje, po UV	5	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Vsi vzorci skupaj	6	0	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0

Legenda / opombe tabele:

Ec...*Escherichia coli* bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml),

En...*Enterococcus species* bakterije, kot število/100 ml, (mejna vrednost je 0/100 ml),

Kb...koliformne bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml),

Šk...število kolonij pri 22°C in pri 36°C, kot število/ml (mejna vrednost je 100/ml).

Za mikrobiološke preiskave je bilo odvzetih sedem (7) vzorcev pitne vode. Glede na obseg opravljenih preiskav rezultati preskušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

Za fizikalno kemijske analize je bil odvzet en (1) vzorec pitne vode. Glede na obseg opravljenih preiskav rezultati preskušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

11.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2025

V okviru državnega monitoringa pitne vode 2025 sta bila iz omrežja Javnega vodovoda Zarobar - Hlavče Njive odvzeta ter laboratorijsko preiskana dva (2) vzorca pitne vode v obsegu občasne mikrobiološke preiskave: *Escherichia coli*, koliformne bakterije, *Enterococcus species*, število kolonij pri 22°C in število kolonij pri 36°C. Opravljene so bile tudi terenske meritve: temperatura vode, pH, električna prevodnost, motnost, preskus vonja in okusa vode ter kemijska analiza za parameter barva.

Glede na obseg opravljenih preiskav rezultati preskušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi.

11.3 Ocena primernosti za oskrbo s pitno vodo

Rezultati mikrobioloških in fizikalno - kemijskih preskušanj pitne vode iz Javnega vodovoda Zarobar - Hlavče Njive, ki je v upravljanju občine Gorenja vas - Poljane, kažejo, da vzorci pitne vode iz omrežja vodovoda niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi.

Na podlagi rezultatov opravljenih preiskav ocenjujemo, da kakovost pitne vode iz omrežja Javnega vodovoda Zarobar - Hlavče Njive ni predstavljala tveganja za zdravje uporabnikov in da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2025 varna.