



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

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Datum: 02.03.2026

Številka poročila: 2026-469

Poročilo o nadzoru kakovosti pitne vode v občini Mirna v letu 2025

Novo mesto, marec 2026

Poročilo o nadzoru kakovosti pitne vode v občini Mirna v letu 2025

Z vodovodom upravlja podjetje Dana Mirna d.o.o., ki je tudi naročnik nadzora nad kakovostjo pitne vode. Osnovne informacije o vodovodu Mirna so v tabeli 1.

Tabela 1: Osnovne informacije o vodovodu Mirna, s katerim upravlja Dana Mirna d.o.o. in ocena za leto 2025

Vodovodni sistem	Št. preb.	priprava	sredstvo	način	Izvor vode	ustreznost
Mirna	2.401	dezinfekcija	ClO ₂	avtomatsko	Izvir	U

Legenda: U – ustrežno, NU – neustrezno, ClO₂ – klor-dioksid

Nadzor je potekal po letnem načrtu in v skladu z Uredbo o pitni vodi (Ur.l. RS, št. 61/2023) in še veljavnimi členi Pravilnika o pitni vodi (Ur.l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15, 51/17 in 61/23).

Skupno smo odvzeli 14 vzorcev za mikrobiološke preiskave, 4 vzorce za sanitarno-kemijske preiskave in 1 vzorec za občasne razširjene kemijske preiskave.

Na omrežju smo opravili še 3 preiskave na stranske produkte kloriranja (klorat/klorit).

Rezultate laboratorijskih preiskav odvzetih vzorcev v letu 2025 smo prikazali v tabeli 2.

Ocena ustreznosti pitne vode in varnosti vodooskrbe

Ustrezna voda je primerna za uporabo za pitje, kuhanje, pripravo hrane in umivanje brez morebitnega tveganja za zdravje ljudi. Ustrezna pitna voda izpolnjuje zahteve evropske vodne direktive in slovenske zakonodaje. Našteti predpisi določajo merila, ki jih mora izpolnjevati voda, da bi zaščitili zdravje ljudi. Ti parametri vključujejo mejne vrednosti za biološko kakovost (vključno s številom bakterij in oocist), kemijsko kakovost (vključno s koncentracijami kovin, topil, pesticidov in ogljikovodikov) in fizikalne lastnosti (vključno z motnostjo, barvo, okusom in vonjem).

Letno oceno o ustreznosti pitne vode smo zasnovali na podlagi rezultatov rednega spremljanja kakovosti pitne vode v okviru notranjega nadzora (tabela 2), ter rezultatov državnega monitoringa (tabela 3).

Glede na rezultate laboratorijskih preiskav vzorcev pitne vode med letom, ocenjujemo, da je bila kakovost pitne vode na vodovodu Mirna v letu 2025 **ustrezna**.

Tabela 2: Vodovod Mirna, leto 2025 pregled mikrobioloških in kemičnih rezultatov

	MIKROBIOLOGIJA							KEMIJA				
	MIRNA											
	št. vz.	U	%	NU	%	vzrok	%	št. vz.	U	%	NU	%
omrežje	13	13	100	0	0	0	0	4	4	100	0	0
klorit/klorat								3	3	100	0	0
razširjene kem. preiskave								1	1	100	0	0
anioni/kationi (Uredba o pitni vodi – priloga 4)								1	1	100	0	0
zajetje Zabukovje – pred pripravo	1	0	0	1	100	1	100					

Legenda: **U**=ustrezen, **NU**=neustrezen, **vzrok** pri MKB = število vzorcev, kontaminiranih z Escherichia coli.

Letno poročilo o preskusi pitne vode v okviru državnega monitoringa pitnih vod v letu 2025

Upravljavac: Dana d.o.o., Glavna cesta 34, 8233 Mirna

Tabela 3: Sistem za oskrbo s pitno vodo **MIRNA**

Redni preskusi:		
Skupno število vzorcev	3	
Skupno število neskladnih vzorcev	0	0%
Občasni preskusi:		
Skupno število vzorcev	1	
Skupno število neskladnih vzorcev	0	0%

Predlogi ukrepov:

1. Priporočamo občasno izpiranje cevovodov predvsem na odsekih z nizko porabo in nizekotlačnih conah, da se odstrani biofilm, usedline in morebitni mikroorganizmi.
2. Pregledati dokumentacijo HACCP, preveriti kritične kontrolne točke (ali so vsa tveganja pravilno opredeljena in ovrednotena) ter oceniti primernost in učinkovitost nadzora nad njimi.
3. Dosledno izvajanje kontrolnih meritev prisotnosti dezinfekcijskega sredstva na omrežju, kar omogoča takojšnje zaznavanje padcev pod minimalno vrednostjo.
4. Preveriti odvzemna mesta in preverjati mikrobiološko ustreznost vode na oddaljenih krakih, kjer je tveganje za zastajanje vode večje.

Poročilo pripravila:

Dario Rahija, dipl. san. inž.

Anton Škrbec, dipl. san. inž.