



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

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

**Datum:** 02.03. 2026

**Številka poročila:** 2026-459

## ***Poročilo o nadzoru kakovosti pitne vode v vodovodu Kladje nad Blanco v letu 2025***

Novo mesto, marec 2026



## **Poročilo o nadzoru kakovosti pitne vode v vodovodu vodovoda Kladje nad Blanco v letu 2025**

Z vodovodom upravlja vodovodni odbor Vodovod Kladje nad Blanco, ki je tudi naročnik nadzora. Splošne informacije in ocena kakovosti pitne vode za omenjeni vodovod so prikazane v tabeli 1.

**Tabela 1:** Osnovne informacije o vaškem vodovodu Kladje nad Blanco in ocena za leto 2025

Vodovodni sistem	Št. preb.	priprava	sredstvo	način	izvor vode	ustreznost
Kladje nad Blanco	172	dezinfekcija	NaOCl	avtomatski	vertina	<b>U</b>

Legenda: U – ustrežno, NU – neustrezno

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 5 vzorcev za mikrobiološke preiskave in 1 vzorec za fizikalno-kemijske preiskave. Odvzeli smo tudi vzorec za analizo na stranske produkte kloriranja – trihalometani in bromat/klorat. Rezultate laboratorijskih preiskav smo prikazali v tabeli 2.

### **Ocena ustreznosti pitne vode in varnosti vodooskrbe**

Ocena ustreznosti pitne vode: presojava, kako je ali bi lahko ugotovljena kvaliteta pitne vode vplivala na zdravje ljudi (torej: ali je sama voda ogrožala potrošnike ali ne).

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 izdelali na podlagi rezultatov spremljanja kakovosti pitne vode v okviru notranjega nadzora (tabela 2).

Glede na rezultate laboratorijskih preiskav vzorcev pitne vode med letom, ocenjujemo, da je bila voda na vodovodu Kladje nad Blanco v letu 2025 **ustrezna**.

**Tabela 2:** Vodovod Kladje nad Blanco, leto 2025, pregled mikrobioloških in kemičnih rezultatov

Vodovod	MIKROBIOLOGIJA							KEMIJA					
	št.vz.	U	%	NU	%	vzrok	%	št.vz.	U	%	NU	%	vzrok
<b>Kladje nad Blanco</b>													
omrežje	5	5	100	0	0	0	0	1	1	100	0	0	0
trihalometani								1	1	100	0	0	0
bromat, klorat								1	1	100	0	0	0

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

#### Predlogi ukrepov:

1. Priporočamo občasno izpiranje cevovodov predvsem na odsekih z nizko porabo in nizkotlačnih conah, da se odstrani biofilm, usedline in morebitni mikroorganizmi.
2. Izvajati sanacijo omrežja in naprav in pravilno postopati ob pojavu okvar: po odpravi napake je potrebno ta del omrežja temeljito izprati in po potrebi opraviti dezinfekcijo cevovoda.
3. Skrbeti je treba za redno kloriranje vode: priporočamo, da je koncentracija prostega preostanka klora v omrežju od 0,10 mg/L – 0,15 mg/L. Preverjanje prostega klora je potrebno vršiti na omrežju vsak dan, ali vsaj na dva dni. O meritvah je potrebno voditi zapise.
4. Pregledati dokumentacijo HACCP, preveriti kritične kontrolne točke (ali so vsa tveganja pravilno opredeljena in ovrednotena) ter oceniti primernost in učinkovitost nadzora nad njimi.

#### Poročilo pripravila:

Dario Rahija, dipl. san. inž.  
Anton Škrbec, dipl. san. inž.