

četrtek, 19. februar 2026

LETNO POROČILO O KAKOVOSTI PITNE VODE NA JAVNIH VODOVODNIH SISTEMIH V OBČINI TREBNJE ZA LETO 2025

S tem poročilom o kakovosti pitne vode vam posredujemo ključne informacije o stanju oskrbe z vodo v skladu z Uredbo o pitni vodi (Uradni list RS, št. 61/2023). Ker je voda osnovno živilo za vsakodnevno rabo, mora biti zdravstveno neoporečna ter ne sme vsebovati mikroorganizmov, parazitov ali njihovih razvojnih oblik, ki bi lahko ogrožali zdravje ljudi in živali.

Osrednji cilj rednega monitoringa je nadzor nad skladnostjo pitne vode ter učinkovito upravljanje sistema za zagotavljanje njene zdravstvene ustreznosti. Odvzem vzorcev in laboratorijske analize je izvajal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano iz Novega mesta (NLZOH), ki razpolaga z ustrezno akreditiranimi metodami za vzorčenje in preskušanje.

USTREZNOST VZORCEV PITNE VODE V OKVIRU NOTRANJEGA NADZORA

V spodnji tabeli so predstavljeni rezultati notranjega nadzora kakovosti pitne vode v letu 2025.

VODOVOD Leto 2025	MIKROBIOLOŠKE ANALIZE				FIZIKALNO – KEMIČNE ANALIZE			
	Število vzorcev	Ustrezni	Neustrezni	Vzrok NU	Število vzorcev	Ustrezni	Neustrezni	Vzrok NU
JAVNI SISTEMI								
Trebnje	26	100 %	0	/	7	100 %	0	/
	Atrazin, Deseti atrazin				3	100 %	0	/
Čatež	14	100 %	0	/	7	100 %	0	/
	Atrazin, Deseti atrazin				2	100 %	0	/
Zabrdje Praprotnica	9	100 %	0	/	4	100 %	0	/
	Atrazin, Deseti atrazin				1	100 %	0	/
Studenci ***	13	100 %	0	/	5	100 %	0	/

*** za monitoring skrbi komunala Novo mesto.

Rezultati preskušanja pitne vode potrjujejo, da je voda zdravstveno ustrezna in varna za uživanje. Kljub temu morajo uporabniki sami skrbeti za redno izpiranje internega vodovodnega omrežja, saj lahko ob daljšem zadrževanju vode v hišni napeljavi pride do njenega zastajanja in poslabšanja kakovosti. Priporočamo, da zaprete zasun pri vodomeru in odprete pipo v najnižjem delu stavbe, da se hišna napeljava popolnoma izprazni. Nato na pipah odstranite in očistite mrežice ter morebitne druge nastavke. Po čiščenju hišno omrežje izpirajte v sunkih, z zaporednim odpiranjem in zapiranjem zasunov oziroma pip, da se čim učinkoviteje odstranijo usedline iz interne napeljave.



TRDOTA VODE

Trdota vode je naravna lastnost pitne vode. V pitni vodi so raztopljene različne snovi, katerih količina in vrsta sta odvisni od območja, kjer voda izvira in od kemične sestave podlage, preko katere teče. Trdota vode povzročajo raztopljene mineralne snovi, predvsem kalcijevi in magnezijevi hidrogenkarbonati ter kalcijev sulfat, ki jih voda raztaplja iz prsti in kamnin (CaCO_3 – apnenčasta podlaga, $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$ – dolomitska podlaga, CaSO_4 – predeli z depoziti sadre). K trdoti vode seveda prispevajo tudi drugi ioni, vendar v znatno manjši meri: Na^+ , K^+ , Cl^- in drugi (odvisno od kamenin). Trdota vode je sestavljena iz začasne trdote (karbonatne trdote) in trajne trdote (nekarbonatne trdote).

Lestvica trdote vode	
Stopinje	Trdota vode
pod 4 ° N	zelo mehka
od 4 do 6 ° N	mehka voda
od 8 do 18 ° N	srednje trda voda
od 18 do 30 ° N	trda voda
nad 30 ° N	zelo trda voda

PODATKI O VODOVODNIH SISTEMIH

V spodnji tabeli so navedene obvezne informacije, ki morajo biti uporabnikom dostopne v skladu z 18. členom Uredbe.

Vodovodni sistemi	TREBNJE	ČATEŽ	ZABRDJE PRAPROTNICA	STUDENCI**
Upravljevec	Komunala Trebnje d.o.o.	Komunala Trebnje d.o.o.	Komunala Trebnje d.o.o.	Komunala Trebnje d.o.o.
Vodni vir	Radanja vas (vrtina) Bratnica (vrtina)	Dušica (vrtina)	Zabrdje (vrtina)	Nakup vode od Komunale NM vrtina Mirna Peč
Število oskrbovanih uporabnikov	11.642	1231	893	8
Količina načrpane vode v letu 2025 v m ³	1.001.593	75.415	61.356	337
Količina prodane vode v letu 2025 v m ³	633.007	70.898	48.367	337
Dezinfekcijsko sredstvo	Plinski klor	Natrijev hipoklorit	Natrijev hipoklorit	Plinski klor
Druga priprava vode	Ne	Ne	Ne	UV
Povprečna poraba m ³ na osebo na mesec	4,5	4,7	4,5	3,0
Cena na m ³ v evrih z DDV	1,04 €	1,04 €	1,35 €	1,04 €
Kalcij mg/L	83	76	74	50
Kalij mg/L	0,85	0,29	0,92	0,26
Magnezij mg/L	45	35	41	27
Skupna trdota (°N)	22	18,7	19,8	13,2
Oskrbovana naselja	Podatek na spletni strani Komunale Trebnje d.o.o.	Podatek na spletni strani Komunale Trebnje d.o.o.	Podatek na spletni strani Komunale Trebnje d.o.o.	Studenci

** kupljena

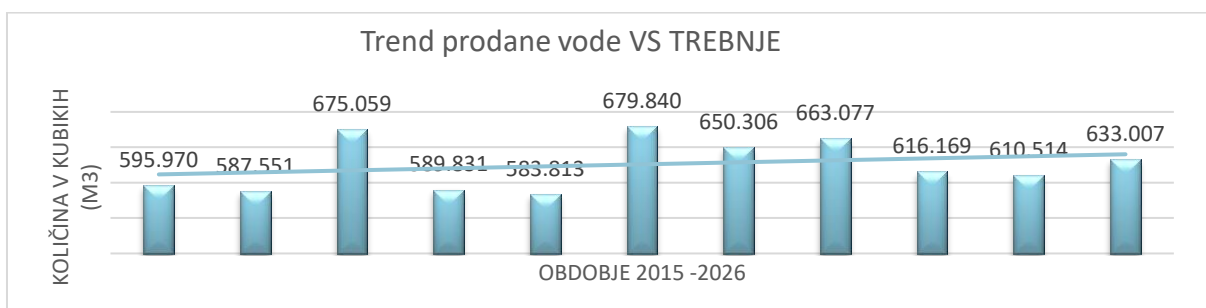
POVPREČNA PORABA

Porabniki pitne vode imate možnost registracije na našem E-portalu, kjer dobite podrobne informacije o vaši porabi pitne vode.

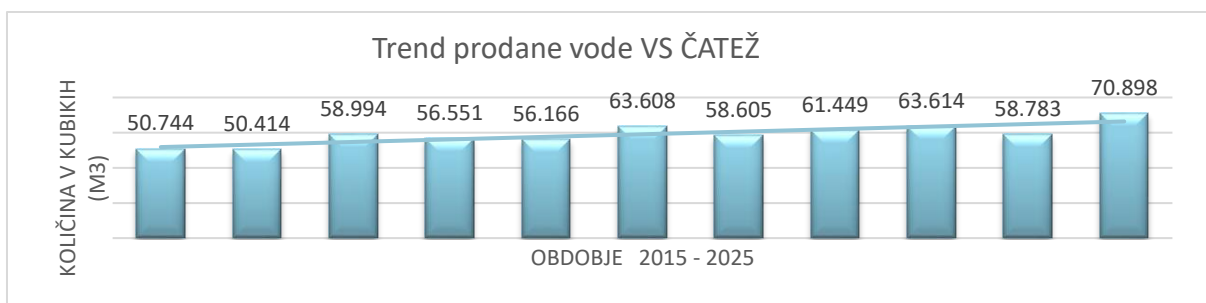
**LETNI TRENDI PORABE VODE**

Spodnji grafi prikazujejo trend porabe vode v zadnjih letih na javnih vodovodnih sistemih. Iz njih je razvidno, da poraba vode med leti niha. Na te spremembe vplivajo različni dejavniki, kot so priključevanje novih uporabnikov, širitev vodovodnega omrežja ter vremenske razmere (sušna in deževna obdobja).

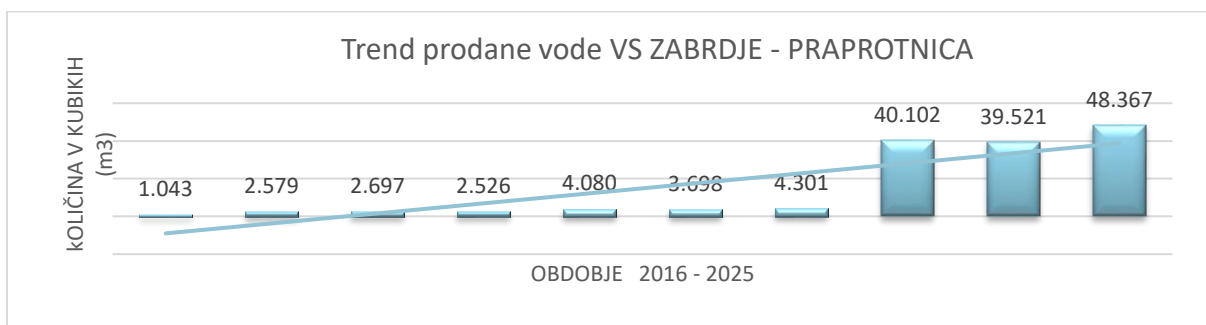
Za dolgoročno zagotavljanje zadostnih količin pitne vode vas vabimo, da z njo ravnate odgovorno. Nasvete za zmanjšanje porabe pitne vode najdete tudi na naši spletni strani.



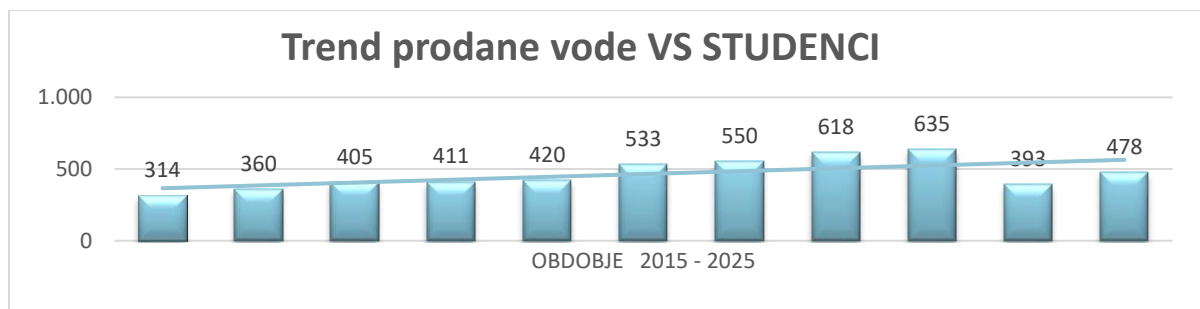
Graf 1: Trend prodane vode na vodovodnem sistemu Trebnje



Graf 2: Trend prodane vode na vodovodnem sistemu Čatež



Graf 3: Trend prodane vode na vodovodnem sistemu Zabrdje – Praprotnica



Graf 4: Trend prodane vode na vodovodnem sistemu Studenci

Iz trendnih črt je razvidno, da se poraba pitne vode z leti povečuje. Za zmanjšanje porabe pitne vode vam priporočamo, da upoštevate nasvete za varčno rabo vode, ki so objavljeni tudi na naši spletni strani.

INFORMACIJE S PODROČJA PITNE VODE

Upravljalca vodovoda mora na podlagi 18. člena Uredbe o pitni vodi (Uradni list RS, št. 61/2023) zagotoviti uporabnikom informacije v najustreznejši in lahko dostopni obliki.

Informacije s področja pitne vode so dostopne na spodnjih povezavah:

Podatek o ceni dobavljene vode iz javnih vodovodnih sistemov:

<https://komunala-trebnje.si/ceniki-nasih-storitev/>

Informacije o dogajanjih na javnih vodovodnih sistemih:

<https://komunala-trebnje.si/motnje-in-dela/>

Aktualne informacije o ukrepih na javnih vodovodnih sistemih:

<https://komunala-trebnje.si/novice/>

Podrobne in najnovejše rezultate spremljanja:

<https://komunala-trebnje.si/oskrba-s-pitno-vodo/>

Informacije o povprečni porabi po odjemnem mestu (E-portal):

<https://eportal.komunala-trebnje.si/Prijava?ReturnUrl=%2f>

Informacije o potencialnih nevarnostih za zdravje, ki izhajajo iz pitne vode:

<https://nijz.si/ moje-okolje/pitna-voda/priporocila-navodila-in-mnenja-za-pitno-vodo/>

Številne informacije o javnem zdravju in pitni vodi najdete na spletni strani NIJZ:

<https://nijz.si/nijz/>

S spoštovanjem,
Komunala Trebnje d.o.o.

Direktor:
Miha Sever