

četrtek, 19. februar 2026

LETNO POROČILO O KAKOVOSTI PITNE VODE NA JAVNIH VODOVODNIH SISTEMIH V OBČINI MIRNA 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 ogrozili 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 ustrežno 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	9	100 %	0	/	4	100 %	0	/
Zabrdje-Praprotnica			Atrazin, Deseti atrazin		1	100 %	0	/
Mokronog	13	92,3 %	1	KB	5	100 %	0	/
			Atrazin, Deseti atrazin		1	100 %	0	/
Čatež	14	100 %	0	/	6	100 %	0	/
			Atrazin, Deseti atrazin		2	100 %	0	/
Trebnje	26	100 %	4	/	6	100 %	0	/
			Atrazin, Deseti atrazin		3	100 %	0	/
Selo pri Mirni	6	100 %	0	/	2	100 %	0	/

Legenda: KB- koliformne bakterije,

Rezultati preskušanja pitne vode potrjujejo, da je voda zdravstveno ustrežna 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 raztopljeni različne snovi, katerih količina in vrsta sta odvisni od območja, kjer voda izvira in od kemične sestave podlage, preko katere teče. Trdoto

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

vode povzročajo raztopljeni 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).

PODATKI O VODOVODNIH SISTEMIH

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

Vodovodni sistemi	ZABRDJE PRAPROTNICA	MOKRONOG	ČATEŽ	TREBNJE	SELO**
Upravljevec	Komunala Trebnje	Komunala Trebnje	Komunala Trebnje	Komunala Trebnje	Komunala Trebnje
Vodni vir	Zabrdje (vrtina)	Ribjek (vrtina)	Dušica (vrtina)	Radanja vas (vrtina) Bratnica (vrtina)	Nakup vode od Dane (površinski zajem)
Št. oskrbovanih uporabnikov	893	1.889	1.231	11.642	225
Količina načrpane vode v letu 2025 v m^3	61.356	164.720	75.415	1.001.593	24.646
Količina prodane vode v letu 2025 v m^3	48.367	106.920	70.898	633.007	15.798
Dezinfekcijsko sredstvo	Natrijev hipoklorit	Natrijev hipoklorit	Natrijev hipoklorit	Plinski klor	Natrijev hipoklorit
Druga priprava vode	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Povprečna poraba m^3 na osebo/mesec	4,5	4,7	4,7	4,5	5,8
Cena na m^3 v EUR z DDV	1,35 €	1,30 €	1,05 €	1,04 €	1,35 €
Kalcij mg/L	74	75	76	83	63
Kalij mg/L	0,92	1,3	0,29	0,85	0,78
Magnezij mg/L	41	34	35	45	30
Skupna trdota ($^{\circ}\text{N}$)	19,8	18,3	18,7	22	15,7
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.	Podatek na spletni strani Komunale Trebnje d.o.o.	Podatek na spletni strani Komunale Trebnje d.o.o.

** kupljena voda od sosednjih dobaviteljev

POVPREČNA PORABA

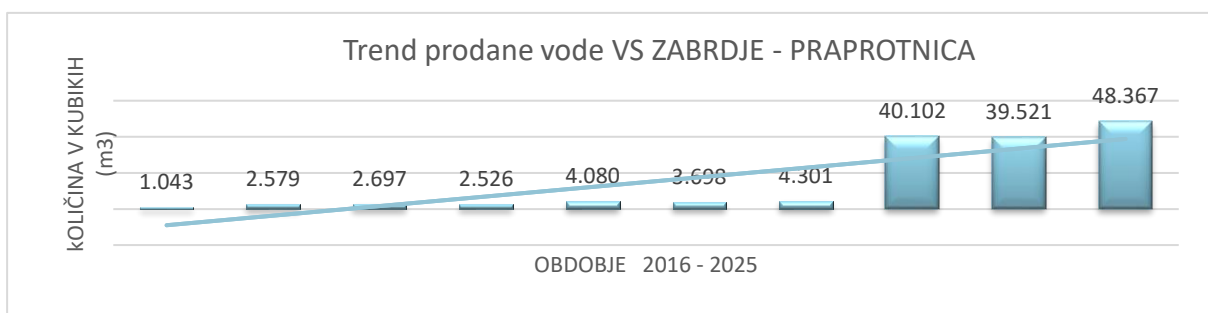
Porabniki pitne vode imate možnost registracije na našem E-portal, kjer dobite podrobne informacije o vaši porabi pitne vode.



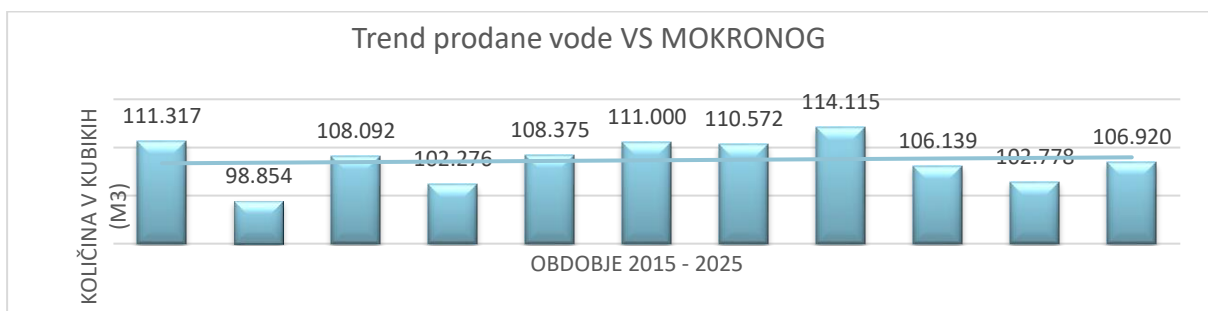
LETNI TRENDI PORABE VODE

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).

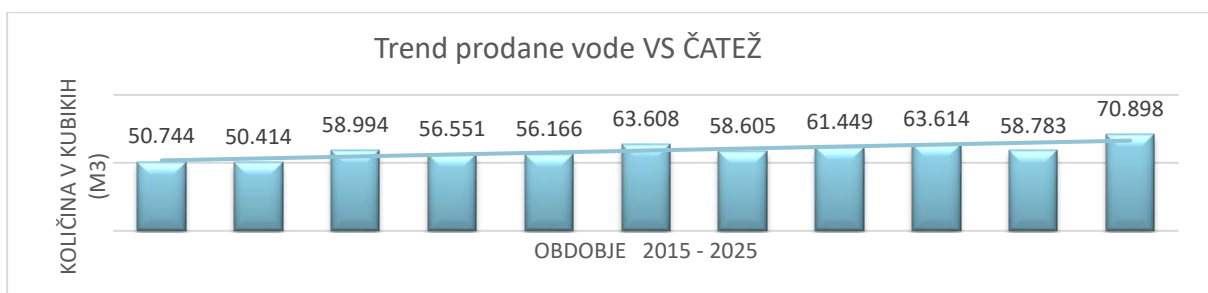
Za dolgoročno zagotavljanje zadostnih količin pitne vode vas vabimo, da z njo ravnate odgovorno. Nasvete za zmanjšanje porabe pitne vode najdete tudi na naši spletni strani.



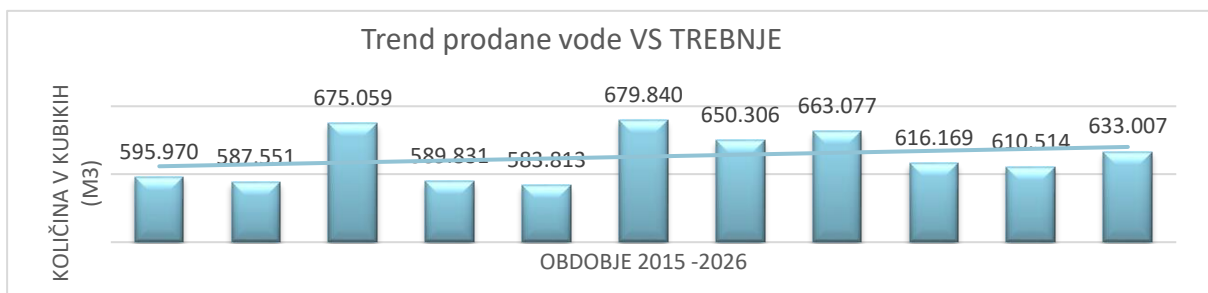
Graf 1: Trend prodane vode na vodovodnem sistemu Zabrđe – Praprotnica



Graf 2: Trend prodane vode na vodovodnem sistemu Mokronog

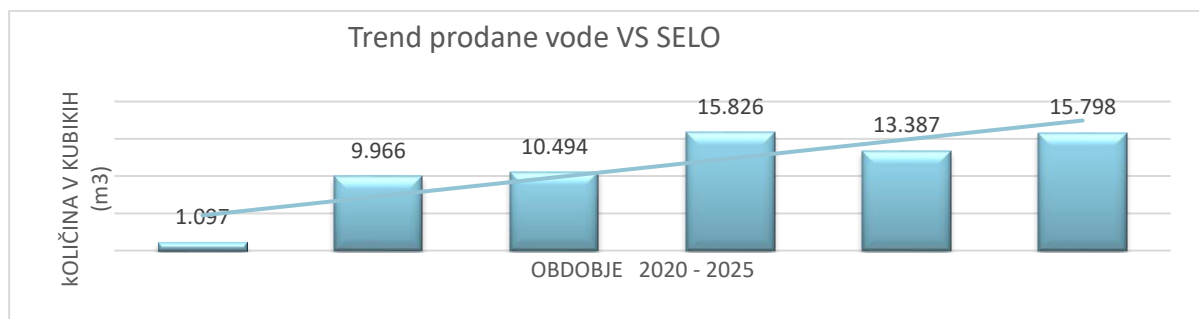


Graf 3: Trend prodane vode na vodovodnem sistemu Čatež



Graf 4: Trend prodane vode na vodovodnem sistemu Trebnje





Graf 5: Trend prodane vode na vodovodnem sistemu Selo

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

