

LETNO POROČILO O SKLADNOSTI PITNE VODE ZA LETO 2025

KOMUNALA TOLMIN d.o.o.
Poljubinj 89h, 5220 Tolmin

Tolmin, februar 2025

UVOD

V letu 2025 je nadzor nad kakovostjo pitne vode potekal po ustaljenih postopkih HACCP načrta, ki vsebuje mesta vzorčenja, vrsto preskušanj in najmanjšo frekvenco vzorčenja. Skladnost pitne vode se je spremljala na objektih in napravah za obdelavo vode, na vodovodnem omrežju in pri uporabnikih. Vzorčenje pitne vode v sklopu notranjega nadzora, je tudi v letu 2025 opravljal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (NLZOH).

Pregled nad kakovostjo pitne vode v letu 2025 v sklopu notranjega nadzora na vodovodnih sistemih, ki so v upravljanju Komunale Tolmin d. o. o., se je izvajal na podlagi:

- Pravilnika o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006, 25/2009, 74/2015, 51/2017),
- Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023)

PRAVNA PODLAGA

Upravljevec vodovodnih sistemov je dolžan skladno z 18. členom Uredbe o pitni vodi (Ur. List RS, št. 61/23) pripraviti letno poročilo in s podatki seznaniti uporabnike do 31. marca v tekočem letu. Poročilo vsebuje vse povezave do informacij, ki jih zahteva 18. člen in Priloga 4 Uredbe o pitni vodi.

- Podatke o izmerjenih vrednostih parametrov pitne vode iz Priloge 1 Uredbe o pitni vodi na <https://www.komunala-tolmin.si/pitna-voda/kakovost-pitne-vode/>
- Povprečna poraba pitne vode v Sloveniji znaša 166 l/osebo/dan oz. 60,6 m³/osebo/leto. Uporabniki imajo mesečno porabe pitne vode za svoja gospodinjstva navedeno na položnicah. Svoje porabe lahko spremljajo na spletni strani <https://www.komunala-tolmin.si/komunala-info/>
- Podatke o upravljalcu, o oskrbovalnih območjih, podatki o prispevnih in vodovarstvenih območjih ter vrsti priprave vode, najnovejši rezultati analiz, o parametrih, trdotah in mineralnih snoveh, ki jih določamo v pitni vodi, o nevarnostih in tveganjih glede vodovodnih sistemov, nasveti za zmanjšanje porabe in odgovorno rabo vode, nasveti za zdravje uporabnikov, vzdrževanje internih inštalacij, ter ostale informacije o pitni vodi dobite na spletni povezavi <https://www.komunala-tolmin.si/pitna-voda/obvescanje-uporabnikov-in-navodila/>
- Uporabniki lahko podatke o pitni vodi dobite tudi na podlagi utemeljene zahteve, poslana na naslov info@komunala-tolmin.si
- Cena dobavljene pitne vode znaša v Občini Tolmin 0,9363 EUR na 1 m³ oz. 0,0009363 EUR na 1 L. V Občini Kobarid je cena 1,0579 EUR na 1 m³ in 0,0010579 EUR na 1 L. V Občini Bovec je cena 1,0936 EUR na 1 m³ in 0,0010936 EUR na 1 L.
- Uporabniki lahko informacije o ceni vode dobijo na <https://www.komunala-tolmin.si/oskrba-s-pitno-vodo/>
- Povprečna poraba pitne vode v Sloveniji znaša 166 l/osebo/dan oz. 60,6 m³/osebo/leto. Uporabniki imajo mesečno porabe pitne vode za svoja gospodinjstva navedeno na položnicah. Svoje porabe lahko spremljajo na spletni strani <https://www.komunala-tolmin.si/komunala-info/>

IZVAJANJE NOTRANJEGA NADZORA IN PREGLED REZULTATOV

Notranji nadzor je v letu 2025 potekal po načelih HACCP sistema (Hazard Analysis by Critical Control Points). Ta omogoča prepoznavanje mikrobioloških, kemičnih in fizikalnih tveganj, ki lahko predstavljajo potencialno nevarnost za zdravje ljudi, izvajanje potrebnih ukrepov ter vzpostavljanje stalnega nadzora na tistih mestih (kritične kontrolne točke) v oskrbi s pitno vodo, kjer se tveganja lahko pojavijo.

Zunanji izvajalec nadzora je bil v letu 2025 Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano Nova Gorica, ki upravljavcu predlaga ukrepe ter svetuje v smislu odpravljanja pomanjkljivosti, če pride na vodovodnem sistemu do težav v zvezi s kakovostjo pitne vode.

Odvzem vzorcev za mikrobiološko in kemično analizo je predpisan v Pravilniku o pitni vodi in Uredbi o pitni vodi in predviden v skladu s programom, ki je opredeljen v pogodbi med Komunalo Tolmin d. o. o. in Nacionalnim laboratorijem za zdravje, okolje in hrano Nova Gorica.

Mikrobiološke analize pitne vode obsegajo določanje *E.coli*, skupne koliformne bakterije, enterokoki, skupno število mikroorganizmov pri 22°C ter pri 36°C in prisotnost bakterije *C. perfringens*

REZULTATI NOTRANJEGA NADZORA

V letu 2025 je bilo na vseh vodovodnih sistemih v upravljanju Komunale Tolmin d. o. o. odvzetih 120 vzorcev za redne mikrobiološke preizkuse in 52 vzorcev za fizikalno kemijske analize. Vzorci so bili odvzeti v vodovodnih omrežjih uporabnikov. Od tega je bilo 6 vzorcev neskladnih z zahtevami Pravilnika o pitni vodi (4 vzorci so vsebovali *E.Coli*) in to vsi na vodovodnih sistemih kjer ni urejena nobena obdelava pitne vode. Na vodovodnih sistemih kjer je voda obdelana (dezinficirana) so bili vsi vzorci skladni z zahtevami zakonodaje.

DRŽAVNI MONITORING

Vzorčenje pitne vode v sklopu državnega monitoringa je v letu 2025 opravljal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (NLZOH).

V okviru Državnega monitoringa je bilo na javnih vodovodnih sistemih odvzetih 105 vzorcev za mikrobiološke analize. Od tega sta bila dva vzorca neskladna in sta vsebovala *E. Coli*.

POVZETEK REZULTATOV - NOTRANJI NADZOR IN DRŽAVI MONITORING PITNE VODE V LETU 2025

Občina Tolmin

Tabela 1: Nadzor pitne vode na javnih vodooskrbnih sistemih v občini Tolmin v letu 2025

	vodovodni sistem	Priprava vode	Notranji nadzor			Državni Monitoring		
		da/ne	Število MB analiz	Število neskladnih vzorcev	Število neskladnih vzorcev z <i>E.coli</i>	Število MB analiz	Število neskladnih vzorcev	Število neskladnih vzorcev z <i>E.coli</i>
1	ZADLAŠČICA	Da	4	0	0	7	0	0
2	ČIGINJ	Da	2	0	0	2	0	0
3	GRAHOVO OB BAČI	Da	2	0	0	2	0	0
4	HUDAJUŽNA	Da	2	0	0	2	0	0
5	KAL	Ne	1	1	1	/	/	/
6	KAMNO - VOLARJE	Da	6	0	0	4	0	0
7	KNEŽA - TEMPLJINE	Da	2	0	0	2	0	0
8	KORITNICA	Da	2	0	0	2	0	1
9	KOZARŠČE	Da	2	0	0	2	0	0
10	LJUBINJ	Da	3	0	0	2	0	0
11	LOGARŠČE	Da	2	0	0	2	1	1
12	PETROVO BRDO	Da	2	0	0	2	0	0
13	PODBRDO	Da	2	0	0	4	0	0
14	PODMELEC - KLAVŽE	Da	2	0	0	2	0	0
15	POSTAJA	Da	2	0	0	2	0	0
16	RUT	Ne	1	1	1	/	/	/
17	GRANT	Ne	1	1	0	/	/	/
18	SELA NAD PODMELCEM	Da	1	0	0	/	/	/
19	SELA PRI VOLČAH	Da	2	0	0	2	0	0
20	SLAP OB IDRIJCI - ROČE	Da	2	0	0	2	0	0
21	STRŽIŠČE	Ne	2	2	0	/	/	/
22	ŠENTVIŠKA PLANOTA	Da	6	0	0	4	0	0
23	TOLMINSKE RAVNE	Da	1	0	0	/	/	/
24	VOLČE	Da	3	0	0	4	0	0
25	ZATOLMIN - DOLJE	Da	6	0	0	4	0	0
26	ZNOJILE	Ne	1	1	1	/	/	/

Občina Kobarid

Tabela 2: Nadzor pitne vode na javnih vodooskrbnih sistemih v občini Kobarid v letu 2025

	vodovodni sistem	Priprava vode	Notranji nadzor			Državni Monitoring		
		da/ne	Število MB analiz	Število neskladnih vzorcev	Število neskladnih vzorcev z <i>E.coli</i>	Število MB analiz	Število neskladnih vzorcev	Število neskladnih vzorcev z <i>E.coli</i>
1	KOBARID	da	4	0	0	4	0	0
2	BREGINJ-LOGJE	da	2	0	0	2	0	0
3	DREŽNICA	da	3	0	0	2	1	1
4	IDRSKO	da	2	0	0	2	0	0
5	JEVŠČEK	ne	1	1	1	/	/	/
6	KOSEČ	da	2	0	0	2	0	0
7	LADRA - SMAST	da	2	0	0	2	0	0
8	LIVEK	da	2	0	0	2	0	0
9	LIVŠKE RAVNE	da	2	0	0	2	0	0
10	ROBIDIŠČE	da	2	0	0	2	0	0
11	SEDLO- STARO SELO	da	4	0	0	4	0	0
12	SUŽID	da	2	0	0	2	0	0
13	SVINO	da	2	0	0	2	0	0
14	TRNOVO OB SOČI	da	2	0	0	2	0	0
15	VRSNO-SELCE	da	2	0	0	2	0	0

Občina Bovec

Tabela 3: Nadzor pitne vode na javnih vodooskrbnih sistemih v občini Bovec v letu 2025

	vodovodni sistem	Priprava vode	Notranji nadzor			Državni Monitoring		
		da/ne	Število MB analiz	Število neskladnih vzorcev	Število neskladnih vzorcev z <i>E.coli</i>	Število MB analiz	Število neskladnih vzorcev	Število neskladnih vzorcev z <i>E.coli</i>
1	BOVEC - ČEZSOČA	da	8	0	0	4	0	0
2	KAL – KORITNICA	da	2	0	0	2	0	0
3	LOG ČEZSOŠKI	da	2	0	0	2	0	0
4	LOG POD MANGARTOM	da	2	0	0	2	0	0
5	PLUŽNA	da	2	0	0	2	0	0
6	SOČA	da	2	0	0	2	0	0
7	SRPENICA	da	2	0	0	2	0	0
8	TRENTA	da	2	0	0	2	0	0
9	ŽAGA	da	2	0	0	2	0	0