

Analize pitne vode na javnih vodovodih v občini Sevnica v letu 2025

V občini Sevnica je 31 javnih vodovodov, ki s pitno vodo oskrbujejo 15 133 prebivalcev izmed 17 672 vseh prebivalcev s stalnim bivališčem v občini Sevnica. Torej se 85,6% občanov oskrbuje s pitno vodo iz javnih vodovodov. Od tega izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo v občini Sevnica, podjetje Komunalna d.o.o. Sevnica (Komunalna Sevnica), upravlja 11 vodovodnih sistemov in zagotavlja pitno vodo 11 910 občanom (67,4%). Poleg tega Komunalna Sevnica dodatno nadzira kakovost vode v okviru notranjega nadzora še na 16 javnih vodovodih z zagotavljanjem odgovorne osebe in ustreznem ukrepanju v primeru ugotovljene neskladnosti. Vzdrževanje vodovodnih sistemov je še vedno v pristojnosti krajevnih skupnosti ali vaških vodovodnih odborov. 4 javni vodovodi v letu 2025 niso imeli vzpostavljenega nadzora nad kakovostjo pitne vode s strani Komunalne Sevnica, zato podatkov o rezultatih analiz v spodnji tabeli ni. Sodelovanje z upravljavci vodovodnih sistemov je dobro in učinkovito, kar se odraža na kakovosti pitne vode – tudi v letu 2025 se odstotek neskladnosti ohranja pod 10% odvzetih vzorcev.

V nadaljevanju so predstavljeni rezultati analiz po posameznih javnih vodovodih, opravljenih v okviru notranjega nadzora v letu 2025:

št.	JAVNI VODOVOD	ZAJETJE	ŠT. OSEB	ŠT. ANALIZ neskladni/ skupaj odvzeti		VZROK NESKLADNOSTI, OPOMBA
				MO	KE	
KS SEVNICA						
1.	Sevnica	Dolna, Stilles, Podskalica	6.201	1/23	0/9	MO-37°C; upravljavec Komunalna
2.	Cirje – Ledina	Cerje	101	1/4	0/1	C, E.coli
KS BOŠTANJ						
1.	Okič	Grahovica	89	1/5	0/1	C, E.coli
2.	Log	Log I, Log II, Log III	315	0/6	0/1	
3.	Boštanj	B-II, B-IV	1.100	0/20	0/8	
4.	Lukovec	Močile, Zajček	187	0/5	0/1	
5.	Vrh pri Boštanju	Grahovica I, B-II, B-IV	142	0/3	0/1	upravljavec Komunalna
6.	Šmarčna – Kompolje	B-3	270	1/7	0/1	C
KS ŠENTJANŽ						
1.	Veliki Cirknik	Slapšak	65	0/3	0/1	
2.	Štajngrob	neimenovano	48	0/2	0/1	upravljavec Komunalna
KS TRŽIŠČE						
1.	Nova gora	Vrtina Radovan, Nova gora	772	0/10	0/4	upravljavec Komunalna
2.	Skrovnik	Skrovnik	65	0/3	0/1	
3.	Spodnje Vodale	Sklepnicca	142	0/4	0/1	
KS KRMELJ						
1.	Krmelj	Vrtini Krmelj 1 in 2	2.243	0/10	0/4	upravljavec Komunalna
KS LOKA						
1.	Loka	Žirovnica	276	0/6	0/3	upravljavec Komunalna
2.	Račica	Račica – Mekote	222	0/4	0/1	upravljavec Komunalna
3.	Breg	neimenovano	85	0/3	0/1	
4.	Razbor – Lisce	Lisce – Razbor	98	1/4	0/1	C
5.	Šentjur na Polju	neimenovano	90	0/3	0/1	
6.	Okroglice	neimenovano	35	1/2	0/1	MO-37°C; JV zaradi turist. gostilne; lastna oskrba
7.	Radež	Zavrate	29	0/2	0/1	upravljavec Komunalna
KS STUDENEC						
1.	Primož	Vrtina Primož, Studenec	1.118	0/10	0/4	upravljavec Komunalna
KS ZABUKOVJE						
1.	Trnovec	neimenovano	80	0/4	0/1	lastna oskrba
KS BLANCA in KS DOLNJE BREZOVO						
1.	Blanca	Vrtina Blanca	710	0/10	0/4	upravljavec Komunalna
2.	Dolnje Brezovo – INPLET	Vodnjak INPLET	149	0/10	0/4	upravljavec Komunalna
3.	Stagonce – Kancijan	Stagonce	82	0/4	0/1	
4.	Dolnje Brezovo	Cvetoči Studenček	85	0/4	0/1	lastna oskrba

Opombe: E. coli – Escherichia coli C – skupne koliformne bakterije MO-37°C – št. mikroorganizmov pri 37°C

Iz rezultatov analiz je razvidno, da je bilo na javnih vodovodih v okviru notranjega nadzora odvzetih 171 vzorcev pitne vode za redne mikrobiološke preiskave ter 59 vzorcev za redne kemične preiskave pitne vode. Izmed vseh odvzetih vzorcev za mikrobiološke preiskave je bilo 6 vzorcev (3,5%) neskladnih z Uredbo o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/23) določenimi parametri. Vsi vzorci, odvzeti za fizikalno kemične preiskave vode, so bili skladni.

Neskladnost v okviru notranjega nadzora se je pojavila zaradi odstopanja v naslednjih mikrobioloških parametrih:

- E. coli (Escherichia coli) – 2 vzorca: bakterija vedno kaže na fekalno onesnaženost, t.j. onesnaženost s človeškim ali živalskim blatom. Voda, v kateri je E.coli, lahko ogroža zdravje uporabnikov, zato je potrebno vodo pred uporabo ustrezno pripraviti (npr. dezinfekcija s klorom) ali jo prekuhati.

- koliformne bakterije – 4 vzorci: kažejo na onesnaženje z večjimi količinami organskih in anorganskih snovi iz okolja, neustreznost priprave pitne vode, onesnaženje po pripravi vode, poškodovanost omrežja, neustrezno vzdrževanega hišnega priključka,.... Prisotnost teh bakterij za zdravje ni nevarna, kljub temu moramo v sistemu preveriti vzroke za pojav neskladnosti in jih čim prej odpraviti.
- število mikroorganizmov pri 37°C – 2 vzorca: bakterije kažejo na učinkovitost postopkov priprave vode, na razmnoževanje bakterij v omrežju zaradi zastojev vode ali povečane temperature, naknadnega vdora bakterij v sistem,.... Ne predstavljajo tveganja za zdravje uporabnikov.

Poleg notranjega nadzora se na javnih vodovodih izvajajo še analize pitne vode v okviru državnega monitoringa, ki je v pristojnosti Ministrstva za zdravje. V okviru vzorčenja je bilo na 23 javnih vodovodih odvzetih po 63 vzorcev za mikrobiološka in fizikalno kemijska preskušanja - redna in občasna. Neskladnost v mikrobioloških parametrih je bila ugotovljena pri 9 odvzetih vzorcih (14,3%). Eden od odvzetih vzorcev za fizikalno kemijske parametre je bil neskladen zaradi povišane motnosti.

V primerih ugotovljene neskladnosti pitne vode se je uporabnike obveščalo v skladu s Pravilnikom o pitni vodi oz. Uredbo o pitni vodi, navodili Nacionalnega inštituta za javno zdravje (NIJZ) in Navodili o načinih obveščanja (Ur.l. RS, št. 109/23).

Načini obveščanja v primeru omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode:

- radio Veseljak Posavje ali individualno obveščanje uporabnikov na manjših vodovodih s pisnim obvestilom in potrditvijo s podpisom ali preko SMS
- spletna stran Komunalne Sevnica: www.komunala-sevnica.si
- center za obveščanje – 112: operativecbr@urszr.si
- NIJZ, ZIRS, NLZOH: www.npv.si

Dodatne informacije o vzorčenju pitne vode za leto 2025 lahko pridobite v podjetju Komunalna Sevnica, na tel. 07/81 64 724. Podrobno poročilo o pitni vodi je objavljeno na spletni strani Komunalne www.komunala-sevnica.si, kjer imate uporabniki dostop tudi do rednih analiz pitne vode, opravljenih v okviru notranjega nadzora. Prav tako so objavljeni podatki o trdoti vode in prisotnosti mineralov v vodi na posameznem vodovodu.

INFORMACIJA O ČIŠČENJU ODPADNIH VODA NA ČISTILNIH NAPRAVAH V LETU 2025

Komunalna Sevnica je upravljavec Centralne čistilne naprave Sevnica (CČN), ČN Kompolje, ČN Orehovo ter rastlinskih čistilnih naprav (RČN) Bazga in Lisca. Skladno z zakonodajo in z njo predpisano terminsko dinamiko se izvajajo obratovalni monitoringi, ki pokažejo učinke čiščenja posamezne naprave. Delovanje vseh naprav je bilo po poročilih ocenjeno kot ustrezno. Število analiz in letni povprečni učinki čiščenja posamezne naprave v letu 2025 so prikazani v spodnji tabeli.

PARAMETER	NORMATIV (%)	ČN Sevnica	ČN Orehovo	RČN Bazga	ČN Kompolje
KPK	80	96,40	72,05	88,92	93,38
BPK ₅	90	98,91	91,88	98,38	95,70
Število odvzetih vzorcev v l. 2025		4	2	2	2

KPK - kemijska potreba po kisiku; BPK₅ - biološka potreba po kisiku

Dodatne informacije v zvezi z odvajanjem in čiščenjem odpadnih voda lahko pridobite na tel. 07/81 64 710.

INFORMACIJA O KOLIČINAH ZBRANIH ODPADKOV V OBČINI SEVNICA V LETU 2025

Podjetje Komunalna Sevnica na področju ravnanja z odpadki izvaja številne aktivnosti za znižanje količin odloženih odpadkov z zagotavljanjem izločanja ločenih frakcij odpadkov na izvoru. Ob koncu leta 2025 je bilo na območju občine Sevnica postavljenih 254 ekoloških otokov za ločeno zbiranje odpadnega papirja, kartona, kovinske, plastične, sestavljene ter steklene embalaže. Učinkovitost ločenega zbiranja je povečana z uvajanjem zbiranja odpadne embalaže pri individualnih uporabnikih v večjih naseljih. Na terenu je bilo postavljenih 1 824 zabojnikov za individualno ločeno zbiranje odpadne embalaže, kar je za 899 kom več kot leto poprej, saj se je z začetkom leta 2025 na novo uvedel individualni odvoz še v nekaterih drugih večjih naseljih. Zagotovljeno je tudi ločeno zbiranje bioloških odpadkov iz gospodinjstev v strnjanih naseljih, enkrat letno je organizirana akcija zbiranja nevarnih odpadkov s premično zbirnico nevarnih odpadkov. Posebej se ločeno zbira še odpadno olje iz gospodinjstev v 11 uličnih zbiralnikih. Enkrat letno je uporabnikom omogočen tudi brezplačni odvoz kosovnih odpadkov. Kosovne odpadke in ostale ločene frakcije, vključno z odpadnim tekstilom, lahko uporabniki oddajajo preko celega leta na Zbirnem centru za ravnanje z odpadki Sevnica.

Iz podatkov o količinah zbranih odpadkov je razvidno, da je bilo v letu 2025 zbranih 5.583.819 kg komunalnih odpadkov – od tega je bilo 5.455.449 kg (97,7%) ločeno zbranih frakcij, odloženih odpadkov 128.370 kg (2,3%).

V tabeli so prikazane količine določenih zbranih ločenih frakcij in nevarnih odpadkov na Zbirnem centru Sevnica, ekoloških otokih ter v akciji zbiranja nevarnih odpadkov.

I. 2025	KOLIČINE ZBRANIH LOČENIH FRAKCIJ v kg			
	papir in karton	steklena embalaža	drobna embalaža	nevarni odpadki
	368.588	274.770	717.130	22.078

Dodatne informacije v zvezi z ravnanjem z odpadki lahko pridobite na tel. 07/81 64 714.