



LETNO POROČILO O KAKOVOSTI PITNE VODE

Za leto 2025



Upravljavec: Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d. d.
Cesta 25.junija 1b, Kromberk, Nova Gorica
T: 053391100
www.vik-ng.si
info@vik-ng.si

Odgovorni nosilec: Matjaž Žorž, dipl.san.inž.,
odgovorna oseba za skladnost pitne vode

Sodelavci: Marko Gorgiev, uni.dipl.ing.živ.tehnologije



1	UVOD	4
2	OSKRBA S PITNO VODO	4
3	VZORČENJE	6
4	IZVAJANJE NADZORA KAKOVOSTI PITNE VODE NA VODOVODNIH SISTEMOV	8
4.1	NOTRANJI NADZOR PITNE VODE V LETU 2025	10
4.2	NOTRANJA KONTROLA PITNE VODE V LETU 2025	11
4.3	DRŽAVNI MONITORING V 2025	13
5	ZAKLJUČEK	14

1 UVOD

Letno poročilo o kakovosti pitne vode je pripravljeno v skladu z določbami **Uredbe o pitni vodi**, ki določa zahteve za zagotavljanje skladnosti, zdravstvene ustreznosti in varnosti pitne vode ter obveščanje uporabnikov o njenem stanju. Namen poročila je zagotoviti pregleden in celovit vpogled v kakovost pitne vode, ki je bila v obdobju poročanja dobavljena uporabnikom na oskrbovanem območju.

Poročilo temelji na rezultatih rednega notranjega nadzora, državnega monitoringa ter drugih spremljajočih dejavnosti, ki jih izvaja upravljavec vodovodnega sistema v skladu z veljavno zakonodajo. V njem so predstavljeni podatki o fizikalno-kemijskih in mikrobioloških lastnostih pitne vode, skladnosti z mejnimi vrednostmi parametrov, morebitnih odstopanjih ter izvedenih korektivnih ukrepov.

2 OSKRBA S PITNO VODO

Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d. d. (v nadaljevanju VIK NG) je podjetje, ki skrbi za oskrbo s pitno vodo in upravljanje vodovodnih sistemov v petih občinah: mestna občina Nove Gorice, Šempeter Vrtojba, Renče Vogrsko, Miren Kostanjevica in Brda. Ključne dejavnosti podjetja vključujejo zagotavljanje čiste in varne pitne vode za prebivalce, vzdrževanje vodovodnih omrežij ter redno spremljanje kakovosti vode v skladu z zakonodajo. Poleg tega upravlja tudi odvajanje in čiščenje odpadnih voda ter se osredotoča na trajnostno upravljanje virov vode. Podjetje igra pomembno vlogo pri zagotavljanju kakovostne komunalne infrastrukture in varstvu okolja v lokalni skupnosti.

Zagotavljanje varne pitne vode v širši regiji Nove Gorice je ključnega pomena za zdravje in dobrobit prebivalcev. Pitna voda je osnovna dobrina, brez katere si ni mogoče predstavljati kakovostnega življenja, zato je nujno, da je vedno higiensko neoporečna in primerna za uživanje.

V širši regiji Nove Gorice, kjer se mešata urbano in ruralno okolje, je zagotavljanje varne pitne vode še posebej pomembno zaradi različnih virov onesnaževanja, kot so kmetijska dejavnost, industrija in promet. Redno spremljanje in nadzor kakovosti vode omogočata hitro odkrivanje odstopanj in preprečevanje morebitnih nevarnosti za javno zdravje. Poleg tega odgovorno ravnanje z vodnimi viri in učinkovito upravljanje vodovodnih sistemov prispevata k ohranjanju naravnih virov, trajnostnemu razvoju ter varovanju okolja za prihodnje generacije.

Prav zato ima podjetje **osrednjo vlogo** pri ohranjanju kakovosti življenja v tej regiji, saj skrbi za neprekinjeno oskrbo prebivalcev z varno, čisto in kakovostno pitno vodo.

Geografsko območje pokritosti:

Mestna občina Nova Gorica: Glavno urbano središče, kjer se oskrbuje večina prebivalstva. Vključuje tako mestna območja kot tudi okoliške zaselke. Hriboviti predeli Trnovske in Banjške planote: Pokritost manj dostopnih območij, kjer je oskrba z vodo posebej zahtevna zaradi reliefnih značilnosti.

Občina Šempeter-Vrtojba: Oskrbovanje prebivalcev urbanih in obmestnih naselij z vodovodnim sistemoma Mrzlek in Hubelj.

Občina Renče-Vogrsko: Pokritost podeželskih naselij z oskrbo pitne vode prek dveh večjih vodovodnih sistemih Hubelj in Mrzlek.

Občina Miren-Kostanjevica: Območja z bolj razpršeno poselitvijo, kjer se oskrbuje z vodovodom Mrzlek le Goriški del občine.

Občina Brda: Vinorodno zelo razgibano območje, kjer se oskrbuje z vodovodom Mrzlek. Le kraj Golo Brdo je oskrbovan z vodovodom iz sosednje Italije.

TABELA 1: Podatki za posamezne občine 2025

Občine	Brda	Miren- Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter	Renče- Vogrsko	SKUPAJ
dolžina omrežja (km)	152.899	36.963	432.738	71.995	90.072	784.667
število ljudi	5.569	3.277	30.028	6.106	4.299	49.279
poraba (m ³ /leto)	358.830	162.311	1.792.726	421.030	239.221	2.974.118
dezinfekcije	2	0	25	1	0	28
objekti	43	1	88	3	6	141
hidranti	251	152	1.059	306	208	1.976
zajetja	1	0	13	0	0	14

Sistemi vključujejo številne vodne vire, zajetja, črpališča, vodohrane ter distribucijske cevovode, ki skupaj omogočajo nemoteno oskrbo z vodo skozi vse leto.

Zaradi geografske raznolikosti so sistemi zasnovani tako, da zagotavljajo stabilnost oskrbe tudi v pogojih suše ali pomanjkanja vode.

Vodovodni sistemi oskrbujejo **49.279** prebivalcev v različnih občinah, pri čemer se prilagajajo specifičnim potrebam tako mestnega kot podeželskega prebivalstva.

3 VZORČENJE

Z rednim vzorčenjem pitne vode se zagotavlja stalno spremljanje in nadzor nad kakovostjo vode, ki se distribuira uporabnikom, ter zagotavlja varnosti in skladnosti z zakonodajnimi zahtevami. Vzorčenje omogoča preverjanje, ali pitna voda izpolnjuje predpisane standarde glede mikrobioloških, kemijskih in fizikalnih parametrov, ki so ključni za zdravje in varnost prebivalcev. S tem se pravočasno odkrijejo morebitne neskladnosti ali onesnaženja, ki bi lahko ogrozila zdravje ljudi.

Podjetje izvaja vzorčenje v skladu z veljavno zakonodajo, predvsem na podlagi **Uredbe o pitni vodi** (v nadaljevanju Uredba) ter **Direktive EU o kakovosti vode**, namenjene za prehrano ljudi. Še vedno se uporablja tudi nekatera določila **Pravilnika o pitni vodi** (v nadaljevanju Pravilnik). Predpisi določajo, da je pitna voda v javnem vodovodnem sistemu redno pregledovana in so določeni jasni kriteriji, katerih vrednosti ne smejo biti presežene. Vzorčenje poteka po načrtu, ki zagotavlja, da so zajeta vsa pomembna območja in točke sistema, pri čemer se upošteva tudi obveznost obveščanja javnosti in ustreznih organov v primeru odstopanj. Namen vzorčenja je torej zagotavljanje varnosti, kakovosti in skladnosti pitne vode z vsemi predpisanimi standardi ter s tem zaščita zdravja prebivalcev.

VZORČENJE

Metode vzorčenja pitne vode so ključne za zagotavljanje zanesljivih in natančnih rezultatov, ki odražajo resnično stanje kakovosti vode v vodovodnem sistemu. Vzorčenje poteka po določenih standardih in postopkih, ki zagotavljajo reprezentativnost vzorcev ter skladnost z zakonodajo.

Vrste vzorčnih mest:

Vodovodni sistem: Vzorci se jemljejo na ključnih mestih vodovodnega omrežja pri uporabniku : pipe v gospodinjstvih, javne stavbe (npr. šole, zdravstveni domovi) ter končne točke distribucije.

Vodna zajetja in vodni viri: Vzorci se jemljejo tudi neposredno iz virov vode, kot so črpalke, zajetja in rezervoarji, da se preveri kakovost pred distribucijo.

Kritične točke vodovoda: Posebno pozornost se namenja območjem z večjim tveganjem za onesnaženje, kot so bližina industrijskih obratov ali kmetijskih območij.

Pogostost vzorčenja:

Pogostost vzorčenja je določena skladno s predpisi, glede na velikost vodovodnega sistema, število oskrbovanih prebivalcev in količino porabljene vode. Večji sistemi zahtevajo pogostejše vzorčenje, da se zagotovi stalno spremljanje kakovosti vode.

Vzorci se jemljejo tako ob rednih intervalih kot tudi izrednih vzorčenjih, kadar obstaja sum na onesnaženje ali obvestilo o spremembi kakovosti vode.

Načini vzorčenja:

Vzorci se jemljejo skladno s predpisano standardno metodo (ISO) z uporabo sterilne opreme, da se prepreči kontaminacija med postopkom vzorčenja. Zbiranje mikrobioloških vzorcev vključuje uporabo sterilnih posodic, rokavic in opreme, s katero se voda odvzame neposredno iz pipe ali iz zajetja.

Temperaturni pogoji: Vzorci se takoj po odvzemu shranijo na primerni temperaturi (npr. v hladilni torbi), da se ohrani stabilnost analiziranih parametrov do analize v laboratoriju.

Nadzor nad pogoji: Pred odvzemom vzorca se dovod vode ustrezno očisti, da se odstrani stoječa voda, in omogoči, da vzorec predstavlja svežo vodo iz sistema.

Parametri vzorčenja:

Mikrobiološki parametri: Vzorec se preveri na prisotnost mikroorganizmov, kot so *Escherichia coli* (E. coli), enterokoki in koliformne bakterije, ki kažejo na fekalno onesnaženje, skupno število klic pri 22°C in 37 °C in občasno tudi na *Clostridium perfringens* (Cp) in parazite.

Kemijski parametri: preverja se koncentracija nitratov, nitritov, pH, prisotnost prostega klora, oksidativnost, amonij, kovine, težke kovine, pesticidi, trihalometani, skupna trdota, osnovni anioni in kationi, mikroelementi, aromatski ogljikovodiki in lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki.

Fizikalni parametri: Analizirajo se parametri, kot so motnost, barva, vonj in okus vode, ki vplivajo na senzorične lastnosti pitne vode.

Več o posameznih parametrih v spodnjih povezavah :

[Opisi kemijskih parametrov, ki jih določamo v pitni vodi | Nijz](#)

[Opisi mikrobioloških parametrov, ki jih določamo v pitni vodi | Nijz](#)

[Fizikalno-kemični indikatorski parametri, ki jih določamo v pitni vodi | Nijz](#)

Laboratorijska analiza:

Vzorci se po odvzemu dostavijo v akreditiran laboratorij Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in higieno (NLZOH), kjer se opravijo analize v skladu s standardnimi metodami (ISO ali nacionalni standardi) za oceno kakovosti vode.

Laboratoriji uporabljajo natančne instrumente in metode za določanje koncentracij mikrobioloških, kemijskih in fizikalnih parametrov.

S temi metodami vzorčenja in analiz, je zagotovljeno, da so rezultati reprezentativni in zanesljivi, kar omogoča učinkovito spremljanje in nadzor nad kakovostjo pitne vode v širši regiji Nove Gorice.

4 IZVAJANJE NADZORA KAKOVOSTI PITNE VODE NA VODOVODNIH SISTEMOV

Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d. (v nadaljevanju VIK NG) izvaja gospodarsko javno službo oskrbe s pitno vodo na **trinajstih** vodovodnih sistemih v petih občinah:

1. Šempeter-Vrtojba vodovod Mrzlek in Hubelj;
2. Mestni občini Nova Gorica vodovodi Mrzlek, Hubelj, Kromberk, Grgar, Čepovan-Trnovo, Osek-Vitovlje, Ozeljan, Bate-Banjšice, Dol pri Čepovanu, Sveta Gora in Sveto;
3. Miren-Kostanjevica vodovod Mrzlek in Hubelj;
4. Renče-Vogrsko vodovod Mrzlek in Hubelj;
5. Brda vodovod Mrzlek in v kraju Golo Brdo vodovod iz Italije.

Sistematično vzorčenje in nadzor nad temi vodovodnimi sistemi zagotavljata, da je kakovost pitne vode po celotnem območju vedno v skladu z veljavnimi standardi, kar prispeva k varnosti in zdravju prebivalcev.

Tabela 2 prikazuje zgoraj navedene vodovodne sisteme glede na:

1. **Ime vodovodnega sistema.** Največji sistemi so Mrzlek, Hubelj in Mrzlek - Brda, ki pokrivajo večji del uporabnikov v regiji.
2. **Število uporabnikov**, ki so priključeni na posamezni vodovodni sistem. Največ uporabnikov ima vodovod Mrzlek, ki oskrbuje skoraj 30.000 ljudi, medtem ko manjši sistemi, kot so Golo Brdo in Sv. Gora, oskrbujejo manj kot 100 uporabnikov.
3. **Dnevno porabo vode** v kubičnih metrih (m³/dan). Večji sistemi, kot je Mrzlek, imajo večjo dnevno porabo vode, kar je posledica večjega števila uporabnikov in industrijskih con.
4. **Dolžina vodovodnega omrežja** v kilometrih se nanaša na celotno dolžino cevi, ki jih upravljajo sistemi za dostavo vode do uporabnikov. Večji vodovodni sistemi, kot sta Mrzlek in Hubelj, imajo dolga in razvejena omrežja.
5. **Način priprave pitne vode** - tehnologije, ki se uporabljajo za čiščenje in dezinfekcijo vode, preden ta pride do uporabnikov. Večji vodovodni sistemi, kot sta Mrzlek in Hubelj, uporabljajo metode, kot so filtracija, koagulacija, ozonacija, UV dezinfekcija in redna dezinfekcija s plinskim klorom ter NaOCl (natrijev hipoklorit). Manjši sistemi uporabljajo osnovne tehnike, kot so UV dezinfekcija in redna dezinfekcija s klorovimi spojinami.
6. **Število odvzetih vzorcev** vode, ki jih letno analizirajo za preverjanje kakovosti pitne vode. Večji sistemi, ki oskrbujejo več prebivalcev, izvajajo več analiz, saj morajo redno spremljati kakovost vode za zagotavljanje zdravstvene varnosti uporabnikov.

Iz Tabele 2 je razvidna raznolikost vodovodnih sistemov glede na njihovo velikost, zapletenost priprave vode in obseg nadzora kakovosti. Večji sistemi morajo zagotavljati bolj napredne tehnike priprave in pogostejše analize, medtem ko manjši sistemi delujejo s preprostejšimi metodami priprave in manjšim obsegom nadzora.

Ime vodovodnega sistema	Število uporabnikov	m ³ /dan	Dolžina omrežja (km)	Način priprave pitne vode	Število vzorcev/leto
MRZLEK	29844	5117,04	318,72	Filtracija, koagulacija, ozon, UV dezinfekcija, redna dezinfekcija s plinskim klorom in po omrežju dezinfekcija z NaOCl	99
HUBELJ	8103	1129,45	157,34	Filtracija, ultrafiltracija, redna dezinfekcija s plinskim klorom in po omrežju NaOCl	45
MRZLEK - BRDA	5516	976,85	150,55	Vodovod Mrzlek	37
KROMBERK	917	338,76	18,27	Redna dezinfekcija s plinskim klorom in NaOCl	21
OSEK-VITOVLJE	2075	266,00	30,19	Redna dezinfekcija z NaOCl	19
OZELJAN	615	71,95	10,15	Redna dezinfekcija z UV in z NaOCl	5
GRGAR	778	84,66	20,73	Filtracija, UV dezinfekcija, redna dezinfekcija s plinskim klorom	13
ČEPOVAN-TRNOVO	863	86,92	47,40	Filtracija, UV dezinfekcija, redna dezinfekcija s plinskim klorom in po omrežju NaOCl	20
BATE-BANJŠICE	402	54,08	22,11	Filtracija, UV dezinfekcija, redna dezinfekcija s plinskim klorom in po omrežju NaOCl	11
DOL pri Č.	67	7,31	3,47	UV dezinfekcija in po potrebi po omrežju NaOCl	8
GOLO BRDO	53	6,24	2,35	Priprava vode v Italiji, v omrežju ClO ₂	7
SVETO	38	3,42	1,11	Filtracija, UV dezinfekcija, redna dezinfekcija z NaOCl	2
SV. GORA	8	5,57	2,28	Filtracija, UV dezinfekcija, redna dezinfekcija z NaOCl	4
	49279	8148,27	784,67		291

TABELA 2: uporabniki, količina, vzorci 2025

4.1 NOTRANJI NADZOR PITNE VODE V LETU 2025

Vzorčenje in preiskave pitne vode, v letu 2025, v okviru **notranjega nadzora** je izvajal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (**NLZOH**), s katerim ima upravljavec sklenjeno pogodbo.

Na vodovodnih sistemih, ki jih s pitno vodo oskrbuje upravljavec, je bilo v letu 2025 v okviru notranjega nadzora s strani NLZOH odvzetih 67 vzorcev za mikrobiološke in fizikalno kemijske parametre pitne vode (Tabela 3). Notranji nadzor (sistema HACCP) vsebuje mesta vzorčenja, vrsto preskušanj in najmanjšo frekvenco vzorčenja. Vzorčna mesta so določena vnaprej, so stalna in omogočajo celovit nadzor pitne vode po posameznih odsekih, ki sestavljajo celotni vodovodni sistem. Število pregledov in število odvzetih vzorcev pitne vode, v posameznem oskrbovalnem sistemu, je prilagojeno povprečni dnevni porabi pitne vode.

TABELA 3 : Število vzorcev **notranjega nadzora** – vzorčevalec NLZOH

	Skupina A MIKRO – E. Coli, enterokoki, koliformne b., št. kolonij 22°C, št. kolonij 36°C FIZ.+ KEMIJA – barva, motnost, okus, vonj, pH, elektroprevodnost, + Al	Skupina B MIKRO – Clostridium p. FIZ.+ KEMIJA – občasne preiskave	SKUPAJ	Število neustreznih vzorcev
SVETO	2	0	2	0
SV.GORA	2	0	2	0
GOLO BRDO	2	1	3	1
DOL pri Č	2	0	2	0
OZELJAN	2	1	3	0
OSEK- VIT.	4	0	4	0
GRGAR	3	0	3	0
BATE	2	1	3	0
ČEP-TRN	5	0	5	0
KROMBERK	4	1	5	1
BRDA	5	1	6	0
HUBELJ	7	1	8	0
MRZLEK	19	2	21	0
SKUPAJ	59	8	67	2

V sklopu notranjega nadzora sta bila v letu 2025 dva vzorca neskladna zaradi prisotnosti indikatorskega parametra. V obeh primerih je bil vzrok neskladnosti zastajanje vode, zato se je izvedlo dodatno izpiranje in ponovno vzorčenje, s katerim je bila potrjena ustreznost ukrepa.

Vsi rezultati analiz so na voljo na spletni strani : [Kakovost pitne vode | VIK-NG](#)

4.2 NOTRANJA KONTROLA PITNE VODE V LETU 2025

Vzorčenje v okviru **notranje kontrole** je izvajala Služba kontrole kakovosti voda (SKK), podjetja VIK NG.

Preiskave pitne vode v letu 2025 je izvajal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, s katerim ima upravljavec sklenjeno pogodbo.

Pomen parametrov v Tabeli 4 :

Redne mikrobiološke preiskave (R) obsegajo določanje: *Escherichia coli* (ali E.coli), enterokoke, skupne koliformne bakterije, skupno število mikroorganizmov pri 22°C in skupno število mikroorganizmov pri 37°C ter *Clostridium perfringens*.

Redne fizikalno-kemijske (R - FK) preiskave obsegajo parametre: barva, vidne nečistoče, vonj, okus, motnost, pH, elektro prevodnost, oksidativnost, amonij, nitrit. Pri vodovodnem sistemu Mrzlek tudi aluminij.

TABELA 4 : Število vzorcev **notranje kontrole** – vzorčevalec VIK NG

	MIKROBIOLOŠKE PREISKAVE (število vzorcev)	FIZIKALNO – KEMIJSKI PREISKAVE (FK) (število vzorcev)	
	SKUPAJ	Redne FK preiskave	Neskladni vzorci
SVETO	0	0	0
SV.GORA	2	1	0
GOLO BRDO	4	1	1
DOL pri ČEPOVANU	6	2	0
OZELJAN	2	1	0
OSEK- VITOVLJE	15	5	0
GRGAR	10	4	0
BATE	8	3	0
ČEPOVAN- TRNOVO	15	4	1
KROMBERK	16	5	2
BRDA	31	10	0
HUBELJ	37	11	2
MRZLEK	78	22	3
SKUPAJ:	225	69	9

Rezultati notranje kontrole

Vsi parametri 69 vzorcev notranje kontrole fizikalno-kemijskih preiskav so bili zdravstveno ustrezni. Pri mikrobioloških preiskavah je bilo od 225 analiziranih vzorcev, 6 neskladnih.

V vodovodnem sistemu Mrzlek so bili trije vzorci neskladni. Pri vseh neskladnih vzorcih je bilo ugotovljeno neustrezno vzorčno mesto oziroma napaka pri vzorčenju, kar se je potrdilo z rezultati istočasnega vzorčenja na vodovodnem sistemu. Rezultati na bližnji lokaciji so bili ustrezni. Vzorčna mesta neskladnih vzorcev se je tudi dodatno izpralo in s ponovnim vzorčenjem potrdilo skladnost pitne vode tudi na teh mestih.

Na vodovodnem sistemu Kromberk (vodohran Breg) sta bila 2 vzorca neskladna, zaradi prisotnih koliformnih bakterij (indikatorski parameter). Pri obeh vzorcih je prišlo do težav pri delovanju dezinfekcije. Napako se je takoj odpravilo in ustreznost delovanja priprave vode potrdilo s ponovnim vzorčenjem.

V vodovodnem sistemu Hubelj sta bila dva vzorca neskladna. Oba vzorca sta bila odvzeta na oddaljenih lokacijah z majhno porabo in je bila prenizka vsebnost klora. Izvedlo se je dodatno izpiranje ter tudi doklorinacija.

Na vodovodnih sistemih Golo Brdo in Čepovan-Trnovo sta bila vzorca neskladna zaradi prisotnosti indikatorskega parametra. Pri obeh vzorcih je do neskladja prišlo zaradi majhne porabe in zastajanja vode.

V okviru notranje kontrole Služba kontrole kakovosti voda (SKK) izvaja tudi **interne tehnološke kontrole**, kjer se uporabljajo **hitri testi za mikrobiološke** parametre, katerih rezultat je možen že v enem dnevu. Uporabljajo se predvsem pri vzorčenju zajetij, pri dezinfekcijah, preizkusih tehnologij, kontroli šolskega internega omrežja in pri problematiki hišnega omrežja uporabnikov.

V letu 2025 je bilo obravnavanih 5 pritožb uporabnikov v zvezi s pitno vodo v hišnih omrežjih. Obravnava je potekala skladno z Uredbo in s Pravilnikom tako, da se je preučila specifičnost problema, po potrebi tudi vzorčenje, da se je ocenilo kvaliteto pitne vode in uporabnika o tem obvestilo. Ob gradnji novih omrežij je SKK izvedla dezinfekcijo 10 novih ali obnovljenih odsekov vodovodnih sistemov, potrditev z vzorčenjem in analizo pitne vode teh odsekov.

4.3 DRŽAVNI MONITORING V 2025

Na vodovodnih sistemih, ki jih s pitno vodo oskrbuje upravljavec, je bilo v letu 2025 v okviru državnega monitoringa odvzetih 61 vzorcev za mikrobiološka preiskave in za fizikalno kemijska preiskave pitne vode (Tabela 5). Monitoring je zagotavljalo Ministrstvo za zdravje, nosilec monitoringa je bil NLZOH.

TABELA 5 : rezultati analiz državnega monitoringa

Oskrbovalno območje	Uporabnikov	Vseh vzorcev	Neskladnih vzorcev
NOVA GORICA	29.844	19	1
HUBELJ NG	8.103	7	1
BRDA	5.516	7	0
OSEK - VITOVLJE	2.075	4	0
KROMBERK	917	4	0
ČEPOVAN - TRNOVO	863	4	0
GRGAR	778	4	0
OZELJAN	615	4	0
BATE-BANJŠČICE	402	2	0
Dol pri Čepovanu	67	2	0
GOLO BRDO (zajetje v Italiji)	53	2	0
SVETA GORA	8	2	0
SKUPAJ	29241	61	2

Neskladna sta bila 2 vzorca zaradi prisotnih indikatorskih koliformnih bakterijah (<4). Noben vzorec ni pokazal onesnaženj fekalnega izvora. V obeh primerih je bilo neustrezno vzorčno mesto, zaradi neuporabe pipe je prihajalo do zastajanja vode. Po dodatnem izpiranju in ponovnem vzorčenju sta bila oba vzorca skladna.

5 ZAKLJUČEK

Skupaj je bilo v letu 2025 odvzetih in analiziranih 353 vzorcev na mikrobiološke in fizikalno kemijske parametre.

Rezultati kakovosti pitne vode vodovodnih sistemov nakazujejo **dobro in stabilno** stanje kakovosti pitne vode v vseh občinah v upravljanju Vodovodov in kanalizacije Nova Gorica d. d.. Redno vzorčenje omogoča spremljanje stanja kakovosti in možnost hitrega odziva na morebitne spremembe.

Bodite obveščeni o svoji vodi

Upravljevec zagotavlja uporabnikom orodja, s katerimi so lahko na preprost in pregleden način obveščeni o kakovosti vodovodne vode. To vključuje letna **Poročila o kakovosti pitne vode, obveščanja** o delih na vodovodnih sistemih **in opravljene analize** pitne vode na vseh vodovodnih sistemih.

ePortal (<https://poraba.vik-ng.si/>) brezplačna spletna aplikacija, omogoča:

- pošiljanje odčitkov stanja vašega vodomera;
- vpogled v vodovodni sistem, ki vas oskrbuje;
- vpogled v ceno dobavljene vode (cene so objavljene tudi na: <https://www.vik-ng.si/za-uporabnike/ceniki>)
- pregled nad mesečno porabo in letni trend porabe.

Povprečna poraba pitne vode v Sloveniji znaša približno 100 l/osebo/dan oz. 37 m³/osebo/leto.

Občina	Cena na liter (EUR/l)	Cena na m ³ (EUR/m ³)
Mestna občina Nova Gorica	0,0011848	1,1848
Občina Brda	0,0011839	1,1839
Občina Miren - Kostanjevica	0,0011840	1,1840
Občina Renče – Vogrsko	0,0012556	1,2556
Občina Šempeter - Vrtojba	0,0012263	1,2263

Cene pitne vode v letu 2026 po občinah:

Informacije iz Priloge 4 Uredbe o pitni vodi so na voljo na spletni strani: <https://www.vik-ng.si/nase-dejavnosti/oskrba-z-vodo/uredba-o-pitni-vodi>.