



Skrb za reden nadzor nad pitno vodo.



### MOTNJE V OSKRBI S PITNO VODO

Če opazite spremembo barve, vonja, okusa ali motnosti vode, nas nemudoma obvestite. V primeru zdravstvenih težav obiščite zdravnika.

 Nadzorni center Grmov Vrh  
03 89 89 420

 Modra številka (brezplačna)  
080 34 34

### DODATNE INFORMACIJE

 Spletne informacije:  
[www.kp-velenje.si](http://www.kp-velenje.si)  PITNA VODA  
[www.sostanj.si](http://www.sostanj.si)

 Vprašanja:  
[kp@kp-velenje.si](mailto:kp@kp-velenje.si)

**Vpogled v dokumentacijo:**  
PE Komunala  
Koroška 3a, Velenje  
(PON–PET, 7:00 - 15:00)

### NASVETI ZA ZDRAVJE

Za ohranjanje dobrega počutja in zdravja je priporočljivo redno pitje pitne vode. Priporočeni dnevni vnos tekočine je približno 2–3 litre, odvisno od starosti, telesne dejavnosti in temperature okolja.

### NASVETI ZA VARČEVANJE

Z vodo ravnajmo odgovorno in varčno – tudi majhne spremembe prispevajo k ohranjanju vodnih virov.

### OSNOVNI PODATKI O UPRAVLJAVCU

#### Upravljavec vodovoda:



Komunalno podjetje Velenje, d. o. o.

Koroška cesta 37/b  
SI-3320 Velenje

t: +386 (0)3 896 11 00  
e: kp@kp-velenje.si

[www.kp-velenje.si](http://www.kp-velenje.si)

**Nosilec vodnega dovoljenja:** Občina Šoštanj

**Odgovorna oseba:** Občina Šoštanj

**Vrsta vodovoda:** lokalni vodovod, ki ne spada med javne vodovode

### OSNOVNE TEHNIČNE ZNAČILNOSTI

**Število uporabnikov:** 20 stalnih uporabnikov in pašna skupnost

**Leto izgradnje:** 1988

**Vodno dovoljenje:** št. 35527-68/2014-6, velja do 1. 1. 2045

**Izdatnost virov:** 0,3 l/s

**Vodni viri:** Zajetje Lom 1, 2 in 3 (podzemni vodni viri z možnim vplivom površinskih voda)

**Vodovodni objekti:** 1 vodohran

**Priprava vode:** se ne izvaja

### VAROVANJE VODNIH VIROV

**Vodovarstvena območja (VVO):** so določena (Elaborat VVO Lom 2014)

**Zaščita VVO:** Odlok o varstvenih pasovih vodnih virov in termalnih vrečev na območju občine Velenje (Ur. l. RS, št. 3/84)

**Ocena tveganj na VVO:** na prispevnem območju se ne izvajajo kmetijske in druge prepovedane dejavnosti

**Prepoznana potencialna tveganja:** mikrobiološka tveganja (vpliv površinske vode), fizikalna in kemijska tveganja ob izrednih razmerah (poplave, potresi, žled)

### ZAGOTAVLJANJE VARNE VODOOSKRBE

Za zagotavljanje zdravstveno ustrezne pitne vode in varne vodooskrbe se na vodovodu izvajajo pregledi objektov in trase cevovoda, čiščenja, vzdrževalna dela, popravila okvar, kontrole kvalitete vode in v primeru neskladij obveščanje uporabnikov.

## KAKO POGOSTO PREVERJAMO PITNO VODO?

V letu 2026 se bo nadzor nad kakovostjo pitne vode izvajal z rednimi internimi analizami v laboratoriju Komunalnega podjetja Velenje ter z zunanjim nadzorom v NLZOH (Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano).

Vrsta preskušanja	Nabor analiz (2026)	Pogostost vzorčenja
Fizikalno-kemijske analize	motnost, pH, elektroprevodnost, temperatura, TOC (celotni organski ogljik), vonj, okus, vidne nečistoče, obarvanost, kloriti	3-krat letno - NLZOH 6-krat letno - interni nadzor KPZ
Mikrobiološke analize	Escherichia coli, Intestinalni Enterokoki, Skupne koliformne bakterije, Skupno število kolonij pri 22 °C in 36 °C, Clostridium perfringens	3-krat letno - NLZOH 6-krat letno - interni nadzor KPZ
Dodatni parametri	Celotna trdota, kalcijeva in magnezijeva trdota, magnezij, kalij, THM (trihalometani), indikatorski parametri, somatski kolifagi, Bisfenol-A, halogenoocetne kisline, vsota PFAS, uran	1-krat letno - NLZOH
Mesto vzorčenja	Kajuhova spominska soba, Šentvid 2, Šoštanj	

## INFORMACIJE O KVALITETI PITNE VODE, TRDOTAH IN MINERALNIH SNOVEH

Kakovost pitne vode se je v letu 2025 redno spremljala v okviru notranjega in zunanjega nadzora. Rezultati analiz kažejo, da je bila pitna voda zdravstveno ustrezna glede zahtev Uredbe o pitni vodi. Zaradi možnega vpliva površinskih voda se lahko ob intenzivnih padavinah v pitni vodi začasno pojavijo Skupne koliformne bakterije. Podatki o parametrih se nanašajo na rezultate analiz pitne vode, izvedenih v letu 2025:

**Mikrobiološki kazalniki:** analize kažejo, da na pipah uporabnikov niso bile prisotne bakterije *Escherichia coli* (0 CFU/100 ml), *Enterokoki* (0 CFU/100 ml) in *Clostridium perfringens* s sporami (0 CFU/100 ml). **Število kolonij pri 22 °C in 36 °C** je bilo nizko (5 CFU/100 ml).

**Fizikalno-kemijski kazalniki:** motnost vode je bila 0,1 NTU, **vonj in okus** sta bila ustrezna, **obarvanost** 0,45 m<sup>-1</sup>, **elektroprevodnost** 227 µS/cm, **sulfat** 12 mg/L, **nitrat** 3,95 mg/L, **nitrit** 0,0035 mg/L, **amonij** 0,0007 mg/L, **aluminij** 5 µg/L, **železo** 5 µg/L, **mangan** 0,5 µg/L in **celotni organski ogljik (TOC)** 0,25 mg/L.

**Trdote vode in minerali:** celokupna trdota vode znaša 6,1°N (nemške trdotne stopinje), **magnezijeva trdota** 0,9°N in **kalcijeva trdota** 4,5°N. Vsebuje 33 mg/L **kalcija**, 1,2 mg/L **kalija**, 3,9 mg/L **magnezija** in 11 mg/L **natrija**. Voda spada med mehke vode.

Vse pomembne informacije o pitni vodi najdete na spletni strani Nacionalnega inštituta za javno zdravje (NIJZ): <https://nijz.si/moje-okolje/pitna-voda/>.

**Poročila o analizah pitne vode in letna poročila o kakovosti vode** so dostopna na spletni strani Komunalnega podjetja Velenje: [www.kp-velenje.si](http://www.kp-velenje.si) (v aplikaciji PITNA VODA, v zavihku Vaški vodovod Lom) in na spletni strani Občine Šoštanj: [www.sostanj.si/objava/905653](http://www.sostanj.si/objava/905653).

## NAVODILO ZA PREKUHAVANJE VODE

Zaradi možnega vpliva površinske vode, zlasti ob padavinah, lahko v pitni vodi občasno pride do **pojavn skupnih koliformnih bakterij**. Zaradi zagotavljanja varnosti pitne vode je potrebno **pitno vodo pred uporabo prekuhati najmanj 3 minute** (do močnega vrenja), da se uničijo mikroorganizmi. Prekuhano vodo uporabljajte za pitje, pripravo hrane in napitkov ter za umivanje zob. Hranite jo v **čisti, pokriti posodi** v hladilniku, porabite jo v **24 urah**. **Priporočilo velja za vse uporabnike**. Ukrep je **trajen (stalni)** in velja **do ureditve ustrezne priprave pitne vode (dezinfekcije)**.

## NAČRT OBVEŠČANJA UPORABNIKOV V PRIMERU ZDRAVSTVENO NEUSTREZNE VODE V LETU 2026

V primeru omejitev, prekuhavanja in prepovedi pitja vode, prekinjene dobave vode ali popravila večjih okvar, bomo uporabnike obveščali preko e-pošte in spletnih strani: [www.kp-velenje.si](http://www.kp-velenje.si) in [www.sostanj.si](http://www.sostanj.si). Obveščanje bo potekalo do preklica vseh ukrepov. V izrednih situacijah bodo uporabniki v roku 2 ur prejeli navodila glede prepovedi pitja, prekuhavanja, nadomestne oskrbe ter nasvete za rizične skupine in druge pomembne informacije. Za prijavo na SMS-obveščanje pošljite sporočilo na elektronski naslov [kpv@kp-velenje.si](mailto:kpv@kp-velenje.si) ter navedite svoje kontaktne podatke.

## NASVETI ZA UPRAVLJANJE Z INTERNIMI VODOVODNIMI NAPELJAVAMI

Interne vodovodne napeljave so v upravljanju lastnikov objektov. Potrebno jih je redno vzdrževati in čistiti, da se zagotovi varna in zdravstveno ustrezna oskrba s pitno vodo. Nasveti za varno uporabo ter čiščenje in vzdrževanje internih napeljav so dostopni na spletni strani NIJZ (<https://nijz.si/moje-okolje/pitna-voda/priporocila-lastnikom-objektov-za-vzdrzevanje-interne-vodovodne-napeljave/>), uporabniki pa se lahko za dodatne informacije in strokovne nasvete obrnejo tudi na Komunalno podjetje Velenje.