

Skrb za varno in zanesljivo  
oskrbo s pitno vodo


Pitna voda iz vodovoda Šentvid – Sleme je bila v letu 2025  
zdravstveno ustrezna in skladna z zakonodajo.

#### 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)   
[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:

Upravljavac vodovoda:



Komunalno podjetje Velenje, d. o. o.

Koroška cesta 37/b  
SI-3320 Velenje

☎ +386 (0)3 896 11 00  
✉ [kp@kp-velenje.si](mailto: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 spada med javne vodovode.

#### OSNOVNE KARAKTERISTIKE

**Število uporabnikov:** vodovod oskrbuje <50 uporabnikov in 1 javni objekt

**Leto izgradnje in posodobitve vodovoda:** 1994–2004

**Dokumenti v zvezi z vodovodom:**

- Vodno dovoljenje za vodna vira Andrejev dom 1 in 2
- Geološke podlage za pridobitev vodnih dovoljenj

**Vodovarstvena (prispevna) območja:** formalno niso določena

**Vodni viri:** izvir Andrejev dom 1 in izvir Andrejev dom 2

**Vodovodni objekti:** 2 vodohrana, 1 črpališče

**Vodovodno omrežje:** 6 km cevovoda, cevi iz PE

**Kloriranje vode:** stalno izvajanje dezinfekcije z natrijevim hipokloritom

**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 naslednji spremljajoči higienski programi in aktivnosti:

- pregledi, čiščenja in vzdrževalna dela na zajetjih, vodohranih, klorni postaji in trasi cevovoda
- izvajanje kloriranja in daljinski nadzor nad kloriranjem vode
- redna vzorčenja in analize pitne vode (NLZOH Celje in KPV)
- izvajanje nadomestne oskrbe
- vodenje dokumentacije, zapisov in evidenc.

## 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 (KPV) 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   | 3x letno - NLZOH<br>12x letno - interni nadzor KPV |
| Mikrobiološke analize      | Escherichia coli, Intestinalni Enterokoki, Skupne koliformne bakterije, Skupno število kolonij pri 22 °C in 36 °C, Clostridium perfringens   | 3x letno - NLZOH<br>12x letno - interni nadzor KPV |
| Dodatni parametri          | Celotna trdota, kalcijeva in magnezijeva trdota, magnezij, kalij, THM (trihalometani), indikatorski parametri, somatski kolifagi, Bisfenol-A, halogenoocetne kisline, vsota PFAS, uran | 1x letno - NLZOH                                   |
| Mesto vzorčenja            | Andrejev dom na Slemenu, Šentvid 6, Šoštanj  |  |

## INFORMACIJE O KAKOVOSTI VODE, TRDOTAH IN MINERALNIH SNOVEH ZA LETO 2025

**Pitna voda iz vodovoda Šentvid - Sleme je bila v letu 2025 zdravstveno ustrezna in varna za pitje.** Vrednosti vseh ključnih mikrobioloških in fizikalno-kemijskih parametrov so bile bistveno pod mejnimi vrednostmi iz Uredbe o pitni vodi. Preseganj ni bilo zaznanih.

**Mikrobiološki kazalniki (2025):** Analize pitne vode kažejo, da v vodi na pipah uporabnikov ni prisotnih bakterij *Escherichia coli*, *Intestinalnih Enterokokov*, *Skupnih koliformnih bakterij* in bakterij *Clostridium perfringens* s sporami. Skupno število kolonij pri 22 °C in 36 °C je nizko.

**Fizikalno-kemijski kazalniki (2025):** motnost vode je 0,3 NTU, barva 0,05 m<sup>-1</sup>, vonj in okus sta ustrezna, elektroprevodnost 77 µS/cm, prosti klor 0,025 mg/L, pH vrednost 7,7, nitrati 1,5 mg/L, nitriti 0,0035 mg/L, amonij 0,0085 mg/L, sulfat 8 mg/L, kloridi 1,5 mg/L, natrij 4,2 mg/L, fluoridi 0,05 mg/L, železo 58 µg/L, aluminij 5 µg/L, mangan 1,8 µg/L. Tudi vrednosti ostalih kovin so bile zelo nizke. Vsebnost posameznih stranskih produktov dezinfekcije - **triklorometana**, **tribromometana**, **bromodiklorometana** in **dibromoklorometana** so nizke, **skupna vsota trihalometanov** je 2,8 µg/L, **klorat** 0,0025 mg/L, **klorit** 0,0025 mg/L in **bromat** 1,5 µg/L. **Celotni organski ogljik (TOC)** je 0,25 mg/L, vrednosti ostalih organskih parametrov so bile pod mejo detekcije.

**Trdote in mineralne snovi:** Voda spada med zelo mehke vode. **Skupna trdota** je 1,8 °N (nemške trdotne stopinje), **magnezijeva trdota** 0,44 °N in **kalcijeva trdota** 1,36 °N. Vsebnost **kalcija** je 13,2 mg/L, **kalija** 0,95 mg/L in **magnezija** 1,9 mg/L.

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 Šentvid – Sleme) in na spletni strani Občine Šoštanj: [www.sostanj.si/objava/905653](http://www.sostanj.si/objava/905653).

## 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 na vodovodu, bomo uporabnike in prednostne objekte 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 prijavo na elektronski naslov [kp@kp-velenje.si](mailto:kp@kp-velenje.si) in 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.