

### CILJ

Zagotavljanje zdravstveno  
ustrezne in varne pitne vode.

### PRIJAVA REKLAMACIJ

Če uporabniki opazijo spremembe v barvi, vonju, okusu ali če je voda motna, naj to javijo v Nadzorni center Grmov vrh. V KP Velenje bomo odkrili vzroke in izvedli ustrezne ukrepe.

#### Nadzorni center Grmov Vrh:

Tel: 03 89 89 420

Brezplačna št: 080 34 34

V primeru zdravstvenih težav naj uporabniki obiščejo zdravnika ter o težavah obvestijo tudi upravljavca.

### DODATNE INFORMACIJE ZA UPORABNIKE

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

[www.sostanj.si](http://www.sostanj.si)

#### Odgovori na vprašanja:

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

Informacije na vpogled tudi v  
**Službi STN, Primorska 8a,  
Šoštanj**, pon–pet, 7:00–15:00

### NASVETI ZA ZDRAVJE

Pitna voda je najbolj zdrava tekočina za človeški organizem. Strokovnjaki priporočajo pitje 2-3 l vode na dan ([www.nijz.si](http://www.nijz.si))

### NASVETI ZA VARČEVANJE

Odgovorna raba in varčevanje s pitno vodo je priporočljivo.

### 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/Komunalno podjetje Velenje, d. o. o.

**VRSTA VODOVODA:** vaški vodovod, ki spada med javne vodovode (<10 m<sup>3</sup> vode/dan, manj kot 50 uporabnikov, 1 javni objekt)

### KARAKTERISTIKE VODOVODA

**ŠTEVILO UPORABNIKOV:** 8 individualnih objektov in 1 prednostni objekt

**LETO IZGRADNJE VODOVODA:** 1994-2004

#### DOKUMENTI V ZVEZI Z VODOVODOM:

- Vodno dovoljenje za vodni vir Andrejev dom 1 in 2
- Geološke podlage za pridobitev vodnih dovoljenj

**VODOVARSTVENA (PRISPEVNA) OBMOČJA:** niso določena

**TVEGANJA NA VVO IN V PRISPEVNEM OBMOČJU** (ocenjena): na območju vodnih virov in na območju, ki gravitira k izvirov, se ne izvaja kmetijska dejavnost, niti druga prepovedana dejavnost.

**VODNI VIRI:** 2 vodna vira, izvir Andrejev dom 1 in izvir Andrejev dom 2

**VODOHRANI:** 2 vodohrana, 1 črpališče

**VODOVODNO OMREŽJE:** 6 km cevovoda, cevi so PE

**KLORIRANJE VODE:** se izvaja konstantno z natrijevim hipokloritom

**PREPOZNANA POTENCIALNA TVEGANJA:** splošno znana tveganja, mikrobiološka, fizikalna in kemijska tveganja zaradi vdora površinske vode, okvar na vodovodnem sistemu, nepravilnosti zaradi neustreznega vzdrževanja, čiščenja, posodobitev vodovodnega sistema ter pripadajočih objektov, izrednih razmer (poplave, potres, žled), različitja nevarnih snovi, neustreznih materialov, internih inštalacij (tveganja se z izvajanjem ustreznih programov ustrezno obvladujejo in ne vplivajo na kakovost vode na pipi).

### ZAGOTAVLJANJE VARNE VODOOKSRBE

Za zagotavljanje zdravstveno ustrezne pitne vode in varne vodooskrbe se na vodovodu izvajajo naslednji spremljajoči higienski programi\aktivnosti:

- pregledi, čiščenja in vzdrževalna dela na vodovarstvenih pasovih, 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);
- vodenje dokumentacije, zapisov in evidenc.

## PLANI VZORČENJA IN ANALIZE PITNE VODE V LETU 2025

Vrsta preskušanja	Nabor analiz	Pogostost vzorčenja
Fizikalno-kemijske analize	motnost, pH, elektroprevodnost, temperatura, celotni organski ogljik (TOC), vonj, okus, prosti klor, celotna, kalcijeva in magnezijeva trdota, magnezij, kalij, kalcij, bromati, klorati, kloriti, nitrati, nitriti, amonij, sulfat, železo, natrij, aluminij, mangan, trihalometani	2x letno NLZOH* 6x letno TL KPJV*
Mikrobiološke analize	E-coli, Intestinalni Enterokoki, Skupne koliformne bakterije, Skupno št. kolonij pri 22 in 36 °C, Clostridium perfringens s sporami	2x letno NLZOH* 6x letno TL KPJV*
Občasne analize	Po Prilogi 1, Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/23)	1x letno NLZOH*
Mesto vzorčenja	Andrejev dom na Slemenu, Šentvid 6, Šoštanj (pipa za točilnim pultom)	


NLZOH\* = Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano; TL KPJV\* = Tehnološki laboratorij Komunalnega podjetja Velenje

## INFORMACIJE O KAKOVOSTI VODE, TRDOTI IN MINERALNIH SNOVEH

**Pitna voda iz vodovoda Sleme je zdravstveno ustrezna in varna za pitje.** Voda se pred distribucijo v omrežje klorira z dezinfekcijskim sredstvom - natrijevim hipokloritom. Analize pitne vode kažejo, da v vodi na pipah uporabnikov ni prisotnih **E-coli bakterij, Enterokokov, Skupnih koliformnih bakterij in Clostridium perfringens s sporami.** Skupno število mikroorganizmov je nizko. Motnost vode je 0,3 NTU, obarvanost (254nm) je 1,1 m<sup>-1</sup>, vonj in okus sta ustrezna, elektroprevodnost je 69 µS/cm, pH vrednost je 7,7. Voda spada med mehke vode. Skupna trdota vode je 1,8°N (nemške trdotne stopinje), magnezijeva trdota je 0,4°N in kalcijeva trdota je 1,1°N. Vsebuje 7,4 mg/L kalcija, 1,1 mg/L kalija, in 1,8 mg/L magnezija, 58 mg/L železa, 4,2 mg/L natrija, 2,6 mg/l mangana in 8,7 mg/L sulfata. Prisotnost aluminija, bromatov, nitritov, amonija, kloritov in celotnega organskega ogljika (TOC) ni bila detektirana. V vodi je prisotno 8,7 mg/L sulfata, 1,3 mg/L nitrata ter 0,02 mg/L klorata. Vsebnost posameznih stranskih produktov dezinfekcije - triklorometana, tribromometana, bromodiklorometana in dibromoklorometana je nizka, skupna vsota trihalometanov je 2,8 µg/L.

**Poročila o analizah pitne vode in Letna poročila o kakovosti vode** so dostopna na spletnih straneh [www.kp-velenje.si](http://www.kp-velenje.si) (v zavihku Vaški vodovod Šentvid – Sleme) in [www.sostanj.si](http://www.sostanj.si). **Razlage o posameznih parametrih** lahko preberete na spletni strani NIJZ (<https://nijz.si/moje-okolje/pitna-voda/>).

## OBVEŠČANJE UPORABNIKOV – NAČRT OBVEŠČANJA 2025

Načrt obveščanja uporabnikov in podajanja informacij o kakovosti pitne vode na vodovodu Šentvid – Sleme v letu 2025								
Oskrbovalno območje	Oskrbovana krajevna skupnost	Obvestila o omejitvah, prepovedih uporabe pitne vode, o ukrepih, odstopanjih ter preklicih (17.čl., 31.čl. UPV*)	Obvestila o začasnih prekinitvah vode zaradi večjih okvarah in vzdrževalnih delih (18.čl. UPV*)	Obvestila o neskladnostih v interni vodovodni napeljavi (22.čl. UPV*)	Načrt obveščanja uporabnikov (4.čl. NNO*)	Letno poročilo o skladnosti pitne vode (18.čl. UPV*)	Rezultati analiz, izjave o skladnosti (18.čl. UPV*)	Informacije za uporabnike (18.čl. UPV*)
Šentvid - Sleme	Šentvid	www.sostanj.si, www.kp-velenje.si Prednostni objekti: po e-pošti, SMS obvestilo					www.sostanj.si www.kp-velenje.si	

UPV\*- Uredba o pitni vodi(Ur.l.RS, št.61/23); NNO\*- Navodilo o načinih obveščanja (Ur.l.109/27)

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 e-pošto na e-naslov [kp@kp-velenje.si](mailto:kp@kp-velenje.si) in navedite podatke za stik.

## NASVETI ZA UPRAVLJANJE Z INTERNIMI VODOVODNIMI NAPELJAVAMI (IVN)

Interne vodovodne napeljave (IVN) so v lasti in v upravljanju lastnikov objektov. Potrebno je redno vzdrževanje in čiščenje IVN, redno točenje vode na vseh pipah, da ne prihaja do zastajanja in staranja vode. Nasveti za varno uporabo IVN so dostopni na spletni strani NIJZ (<https://nijz.si/>). V primeru oporečne vode v IVN morajo lastniki prednostnega objekta svoje goste (dnevne in nastanjene v objektu) sproti obveščati in jim predati ustrezna navodila za varno uporabo pitne vode.