

Vodovod Šentvid- Sleme

INFORMACIJE ZA UPORABNIKE VODOVODA ŠENTVID - SLEME

CILJ

Zagotavljanje zdravstveno ustreznih in varne pitne vode.

PRIJAVA REKLAMACIJ

V primeru sprememb v barvi, vonju, okusu pitne vode ali če je voda motna naj uporabniki to javijo v nadzorni center. V KP Velenje bomo poiskali vzroke in izvedli ustrezne ukrepe.

Nadzorni center Grmov Vrh:
03 89 89 420

Modra številka: 080 34 34

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

DODATNE INFO ZA UPORABNIKE

www.kp-velenje.si

www.sostanj.si

odgovori na vprašanja:

glavni@kp-velenje.si

Informacije o pitni vodi - na vpogled – v službi STN, Primorska 8a, Šoštanj, od pon-pet, 7:00-15:00)

NASVETI ZA ZDRAVJE

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

NASVETI ZA VARČEVANJE

Odgovorna raba in varčevanje s pitno vodo je priporočljivo.

OSNOVNI PODATKI O UPRAVLJAVCU:

VRSTA VODOVODA: vaški vodovod, ki spada med javne vodovode (<10 m³ vode/dan, manj kot 50 uporabnikov, 1 javni objekt)

UPRAVLJAVEC VODOVODA:



Komunalno podjetje Velenje, d. o. o.

Koroška cesta 37/b
SI-3320 Velenje

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

www.kp-velenje.si

NOSILEC VODNEGA DOVOLJENJA: Občina Šoštanj

KARAKTERISTIKE VODOVODA

ŠTEVILO UPORABNIKOV: 8 individualnih objektov in 1 prednostni objekt

LETO IZGRADNJE VODOVODA: 1994-2004

DOKUMENTI V ZVEZI VODOVODOM:

- Vodno dovoljenje za vodnih 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): področju vodnih virov in na področju, ki gravitira k izviru 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: 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), razlitja nevarnih snovi, neustreznih materialov, internih inštalacij (tveganja se z izvajanjem ustreznih programov ustrezno obvlada in ne vplivajo na kvaliteto vode na pipi).

ZAGOTAVLJANJE VARNE VODOOKSRBE

Za zagotavljanje zdravstveno ustreznih pitne vode in varne vodooskrbe se na vodovodu izvajajo naslednji spremljajoči higijenski 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 dokumentacija, zapisov in evidenc.

PLANI VZORČENJA IN ANALIZI PITNE VODE V LETU 2024

Vrsta preskušanja	Nabor analiz	Pogostost vzorčenja
Fizikalno-kemijske analize	motnost, pH, elektroprevodnost, temperatura, celotni organski ogljik(TOC), vonj, okus, prosti klor	2xletno NLZOH 2x letno TL KPV
Mikrobiološke analize	E-coli, Intestinalni Enterokoki, Skupne koliformne bakterije, Skupno št. kolonij pri 22 in 36°C, Clostridium perfringens s sporami	2xletno NLZOH 2x letno TL KPV
Ostali parametri	Celotna trdota, kalcijeva in magnezijeva trdota, magnezij, kalij, kalij, bromati, klorati, kloriti, nitrati, nitriti, amonij, sulfat, železo, natrije, aluminij, mangan, THM(trihalometani)-vsota in posamezno	1xletno NLZOH
Mesto vzorčenja	Andrejev dom na Slemenu, Šentvid 6, Šoštanj domnaslemenu@gmail.com ;	070 821 721 041 685 555

INFORMACIJE O KVALITETI 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 0,2 NTU, obarvanost(254nm) je 0,53 m⁻¹, vonj in okus sta ustrezna, elektroprevodnost je 50µS/cm. Voda spada med mehke vode. Skupna trdota vode je 1,1°N (nemške trdotne stopinje), magnezijeva trdota je 0,4°N in kalcijeva trdota je 0,6°N. Vsebuje 4,4 mg/L kalcija, 0,81 mg/L kalija, in 2,4 mg/L magnezija, 37 mg/L železa, 4,1 mg/L natrija, 1.1 mg/l mangana in 9,4 mg/L sulfata. Parametri aluminij, klorati, kloriti, bromat, nitrat, nitrit in amonij niso bili detektirani v tej pitni vodi. Koncentracija Celotnega organskega ogljika (TOC) je 0,8 mg/L, skupna vsota trihalometanov je 0,8 mg/L, vrednosti posameznih trihalometanov niso bile detektirane ali pa so zelo nizke.

Poročila o analizah pitne vode in Letna poročila o kvaliteti vode so dostopne na spletni strani(www.kp-velenje.si), v zavihku Vaški vodovod Šentvid - Sleme. Razlage o posameznih parametrih lahko preberete na spletni strani NIJZ (<https://nijz.si/moje-okolje/pitna-voda/>).

OBVEŠČANJE UPORABNIKOV – NAČRT OBVEŠČANJA 2024

Načrt obveščanja in podajanja informacij o kakovosti pitne vode na vodovodu Šentvid - Sleme v letu 2024							
Oskrbovalno območje	OO	Oskrbovana krajevna skupnost	Obvestila o omejitvah, prepovedih pitja pitne vode, prekinitvah dobave, o ukrepih ter odstopanjih (17. čl., 31. čl. UPV*)	Obvestila o neskladnostih v interni vodovodni napeljavi (12. čl. UPV*)	Obvestila o večjih okvarah in sanacijah	Načrt obveščanja (4.čl.NNO*) Letno poročilo o kakovosti pitne vode (18. čl. UPV*)	Rezultati analiz, izjave o skladnosti (18. čl. UPV*)
Šentvid - Sleme	6	Šentvid	SMS/e-pošta (v dogovoru z uporabniki)			Uporabniki: Osebo na dom	www.velenje.si Na zahtevo: Služba STN, Primorska 8a, Šoštanj
Prednostni prostor : Andrejev dom na Slemenu, Šentvid 6, Šoštanj			Osebo obvestilo na: domnaslemenu@gmail.com , SMS			Osebo na naslov: Šentvid 6, Šoštanj	www.velenje.si Na zahtevo: Služba STN, Primorska 8a, Šoštanj
Časovna opredelitev obveščanja in časovni roki v primeru, da je pitna voda neskladna ali zdravstveno neustrezna			Čim prej, najpozneje v 2 urah	Čim prej (2 uri) ali najpozneje v 3 dneh po ugotovitvi	Napovedane prekinitve 24 ur prej, nepredvidene čim prej	do 31. 3. za preteklo leto	PON – PET 7:00-15:00
UPV*- Uredba o pitni vodi(Ur.l.RS, št.61/23); NNO*- Navodilo o načinih obveščanja (Ur.l.109/27)							

NASVETI ZA UPRAVLJANJE Z INTERNIMI VODOVODNIMI NAPELJAVAMI(IVN)

Interne vodovodne napeljave(IVN) so lasti in v upravljanju lastnikov objektov. Potrebno je redno vzdrževanje, čiščenje in sanacija poškodovanih IVN. Priporočamo 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 (www.nijz.si). V primeru oporečne vode v IVN morajo lastniki prednostnega objekta svoje goste (dnevne in nastanjene v objektu) obveščati in jim predati ustrezna navodila za varno uporabo pitne vode.