

OBVEŠČANJE JAVNOSTI GLEDE NA ZAHTEVE UREDBE O PITNI VODI (UR. L. RS, ŠT. 61/2023), PRILOGA 4, ZA VODOVODNI SISTEM STUDENČICE

1. Identifikacija upravljavca vodovoda

NAZIV DRUŽBE:	JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d. o. o.
SKRAJŠAN NAZIV DRUŽBE:	JP VOKA SNAGA d. o. o.
SEDEŽ DRUŽBE:	Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana
ID ZA DDV:	SI64520463
DIREKTOR DRUŽBE:	David Polutnik, direktor družbe
ODGOVORNA OSEBA ZA OSKRBO S PITNO VODO:	Jože Tomec
ODGOVORNA OSEBA ZA PITNO VODO:	dr. Brigita Jamnik
TELEFON:	01 58 08 100, 080 8652
SPLETNA STRAN:	www.vokasnaga.si
E-POŠTA:	vokasnaga@vokasnaga.si
ORGANIZACIJSKA OBLIKA:	družba z omejeno odgovornostjo

- Prispevna območja vodnega vira vodovodnega sistema Studenčice predstavlja karbonatni masiv nad vasjo Studenčice, predvidoma v smeri severozahodno in zahodno v smeri Martinjega hriba.
- Oskrbovalna območja so v grafični obliki dostopna na povezavi: www.vokasnaga.si/kaksno-vodo-pijemo/interaktivni-zemljevid.

OSKRBOVALNO OBMOČJE	ŠTEVILO UPORABNIKOV*	DEZINFEKCIJA (Da/Ne)	DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO	DRUGA PRIPRAVA VODE (Da/Ne)
Studenčice	169	Ne	-	Ne

*stalno in začasno prijavljenih na dan 31. 12. 2023.



4. Najnovejši rezultati spremljanja pitne vode so dostopni
 - v obliki poročil o preskusih na povezavi:
www.vokasnaga.si/jp-voka-snaga/pitna-odpadna-voda/kaksno-vodo-pijemo/vodovodni-sistemi-v-obcini-medvode/studencice.
 - v grafični in tabelarični obliki na povezavi:
www.vokasnaga.si/kaksno-vodo-pijemo/interaktivni-zemljevid.

Na letnem nivoju se načrtuje 30 vzorcev za redna mikrobiološka in fizikalno-kemijska preskušanja in en vzorec za občasno mikrobiološko in fizikalno-kemijsko preskušanje.

5. Nevarnosti za zdravje uporabnikov pitne vode ne ugotavljamo. Z namenom preprečevanja tveganj za zdravje zaradi razmer v interni vodovodni napeljavi uporabnikom svetujemo, da se seznanijo in upoštevajo navodila z naslovom Skrb za interno vodovodno napeljavo, ki so dostopna na povezavi:
www.vokasnaga.si/jp-voka-snaga/pitna-odpadna-voda/skrb-za-interno-vodovodno-napeljavo.
6. Tveganja, ki so na oskrbovalnih območjih vodovodnega sistema Studenčice prepoznana kot relevantna, so povezana s prisotnostjo gozdarstva, poselitve z neurejenim odvajanjem in čiščenjem odpadne vode ter prometa na vodovarstvenih območjih vodnih virov. Med relevantne nevarne dogodke, ki bi lahko ogrozili varnost oskrbe s pitno vodo, se uvrščajo tudi okvare na vodovodnem omrežju, napravah in objektih, ki so posledica neustreznega tehničnega in zdravstveno-higienskega stanja elementov vodovodnega sistema kot posledica starosti materialov, nestrokovne gradnje ali slabe kakovosti materialov iz preteklega obdobja. Pričakovati pa je mogoče, da se bodo ocene tveganja za naravne pojave, ki so posledica podnebnih sprememb (suše, visoke vode), še poviševale.
7. Nasvete, kako odgovorno ravnati z vodo, najdete na povezavi:
www.vokasnaga.si/jp-voka-snaga/pitna-odpadna-voda/odgovorno-ravnanje-z-vodo.

Ljubljana, marec 2024

JAVNO PODJETJE
VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d. o. o.