

OBVEŠČANJE JAVNOSTI

Identifikacija upravljavca

Naziv upravljavca	Krajevna skupnost Zavodnje, ki jo zastopa predsednik Milan Roglšek
Naslov	Zavodnje 27 a, 3325 Šoštanj
Matična številka	5030382000
ID za DDV	83285741
Odgovorna oseba za oskrbo s pitno vodo	Milan Roglšek
Odgovorna oseba za pitno vodo (Uredba o pitni vodi)	Jože Kandorfer
Elektronska pošta	ks.zavodnje@gmail.com

Oskrbovano območje in število uporabnikov

Vodovodni sistem Zavodnje se napaja s pitno vodo iz več zajetij (Center, Vrhi, Šentvid). S pitno vodo se oskrbuje širše območje naselja Zavodnje.

Dolžina cevovodov	km	20
Število priključkov	št.	85
Število uporabnikov	št.	264
Povprečna dnevna poraba	l/osebo/dan	138
Povprečna letna poraba	m ³ /osebo/leto	50,3

Dezinfekcija pitne vode

Na vodohраниh Zavodnje Vrhi in Zavodnje Center so vgrajene dezinfekcijske naprave. Priprava vode se vrši z natrijevim hipokloritom. Meritve prostega rezidualnega klora se izvajajo 2 x dnevno. Pri dostavi klora je prisoten Franc Juvan, ki je pooblaščen s strani KS Zavodnje in je opravil posebno usposabljanje s strani Valter Skupine d.o.o., ki je dobavitelj klorirnih naprav.

V okviru notranjega nadzora se vrši tudi vzorčenje pitne vode in vključuje spremljanje naslednjih parametrov:

- mikrobiološki parametri (2 x letno),
- kemijski parametri (1 x letno),
- trdota, minerali, anioni/kationi, raztopljeni v vodi: kalcij Ca, magnezij Mg, kalij K (1 x letno).

Vzorčenja in analize na pipah uporabnikov opravlja NLZOH Celje.

Mikrobiološki parametri nam pokažejo obseg in stopnjo onesnaženosti pitne vode z mikroorganizmi. Preskušanje vzorca pitne vode na posamezne **kemijske parametre** pokaže obseg in stopnjo onesnaženosti pitne vode s kemičnimi snovmi, ki lahko predstavljajo tveganje za zdravje ljudi. Kljub velikemu številu kemikalij v okolju so v normative vključene le nekatere,

s katerimi si pomagamo pri oceni. Za **indikatorske parametre** mejne vrednosti niso določene na osnovi neposredne nevarnosti za zdravje, ampak nam dajo informacijo o urejenosti celotnega sistema in nas opozarjajo, zlasti ob spremembah, da se z vodo nekaj dogaja in jih je treba raziskati. [Parametri, ki jih določamo v pitni vodi | Nijz](#)

NIJZ - Nacionalni inštitut za javno zdravje je s strani države pooblaščen inštitucija, ki podaja priporočila glede izvajanja varne vodooskrbe, zagotavljanja zdravstven ustrezne vode in priporočila za ravnanje v izrednih razmerah.

Priporočila s področja pitne vode so dostopna na njihovi spletni strani: <https://nijz.si/moje-okolje/pitna-voda/>

[Priporočila lastnikom objektov za vzdrževanje interne vodovodne napeljave](#)

[Priporočila lastnikom objektov o ukrepih za zmanjšanje in odpravo tveganja, če je vzrok neskladnosti pitne vode interna vodovodna napeljava](#)

[Priporočila lastnikom objektov o ukrepih za zmanjšanje in odpravo tveganja, če je vzrok povišanih koncentracij svinca v pitni vodi interna vodovodna napeljava](#)

[Preprečevanje razmnoževanja legionel v internih vodovodnih napeljavah](#)

[Priporočila za izvedbo toplotnega šoka \(dezinfekcija s toploto\) pri obvladovanju razmnoževanja legionel v interni vodovodni napeljavi](#)

[Priporočila za ravnanje pri oskrbi s pitno vodo s cisternami](#)

[Priporočila za higiensko ravnanje in shranjevanje pitne vode pri končni distribuciji oskrbe s cisternami](#)

[Navodila o prekuhavanju vode](#)

[Priporočila za uporabo vode ob izdanem ukrepu prekuhavanja vode](#)

Nasveti za zmanjšanje porabe vode

- Poskrbimo, da bodo vse pipe v stanovanju dobro tesnile, torej da iz njih ne bo kapljalo. S tem bomo vsak dan prihranili in tako letno tudi do 4 m³ vode.

Primer: če pipa ne tesni in voda samo kaplja je poraba:

na sekundo / 1 kapljica

na uro / 17,74 cl

na dan / 4,26 l

na teden /30,28 l

na mesec / 128,69 l

- Posodo, na kateri so ostanki hrane, pred ročnim pomivanjem raje namočimo, ne pa da odstranjujemo umazanijo pod tekočo vodo
- Skrajšajmo čas prhanja na manj kot 5 minut in tako bomo vsakič prihranili tudi do 50 litrov vode
- Ko si umivamo zobe, naj bo voda zaprta. S tem bomo v štiričlanski družini prihranili kar do 40 m³ vode na leto
- Tudi med britjem naj voda ne teče. Prihranili bomo lahko do 20 m³ vode na leto
- Ko si na lase nanašamo šampon, naj voda ne teče in prihranili bomo še dodatnih 12 m³ vode na leto.
- Vodo, v kateri smo oprali zelenjavo ali sadje, lahko ponovno uporabimo za zalivanje lončnic.
- Hrana naj se kuha v čim manjši količini vode. S tem ne bomo prihranili samo vode, ampak bomo v živilu ohranili tudi več hranilnih snovi.
- Pranje avtomobilov sodi v avtopralnico, saj je tam poraba vode bistveno manjša, kot če ga operemo doma, poskrbljeno pa je tudi za odplake.
- Zemljo okoli rastlin prekrijmo z zastirko, da preprečimo izhlapevanje vode. Za zalivanje bomo tako porabili do 70 % manj vode. Zalivajmo posamezne rastline in ne celotne grede naenkrat; rastlina bo tako dobila več vode, zato ne bo potrebno tako pogosto zalivanje. Zalivajmo le zgodaj zjutraj ali proti večeru.
- Če je na vrtu bazen, si omislimo tudi ponjavo za prekrivanje. Z rednim prekrivanjem bazena bomo preprečili izgube vode zaradi izhlapevanja, pa tudi nadležni mrčes ne bo kvaril užitkov pri kopanju.
- Namestitev dvostopenjskega izplakovalnika straniščne školjke. Z enostopenjskim 10-litrskim izplakovalnikom bomo letno za splakovanje porabili 66 m³ vode, z enostopenjskim 6-litrskim izplakovalnikom 40 m³ vode, z dvostopenjskim 3/6 litrskim izplakovalnikom pa bomo porabili letno samo 26 m³ vode.
- Zamenjava dvoročnih pip z enoročnimi. Z enoročno pipo lahko hitreje naravnamo želeno temperaturo vode, zato manj vode izteče "v prazno".
- Nakup varčnega pralnega stroja. Pri porabi vode za pranje so razlike med stroji velike, tako da lahko zgolj pri enem pranju prihranimo do 40 l vode.
- Nakup varčnega pomivalnega stroja. Sodoben pomivalni stroj, torej tudi energijsko varčen, porabi veliko manj vode, kot pa jo porabimo pri ročnem pomivanju posode. Pri vsakem pomivanju lahko prihranimo do 30 litrov vode.