



V O D O V O D
K A N A L I Z A C I J A



Oskrba s pitno vodo.

Priporočila uporabnikom.

V naše domove priteče pitna voda ...

Javna oskrba – za varovanje zdravja

Pitna voda je eno od najpomembnejših živil. Zato je zanesljiva, varna in strogo nadzorovana oskrba s pitno vodo ključnega pomena za zdravje in kakovost življenja. Prav zaradi zdravja prebivalk in prebivalcev so zasebno oskrbo s pitno vodo v 19. stoletju pričeli nadomeščati z javnimi sistemmi. V Ljubljani deluje javni vodovodni sistem že od leta 1890.

S ciljem zagotavljanja strogega nadzora nad zdravstveno ustreznostjo pitne vode in varnostjo njene uporabe, je danes priključitev stavb na javni sistem oskrbe s pitno vodo obvezna povsod, kjer je ta na voljo.

Odgovorni smo vsi: upravljavec in uporabniki

Upravljavec javnega vodovodnega sistema ima glede na pomen pitne vode za vsakdanje življenje uporabnikov izjemno veliko odgovornost. V Javnem podjetju Vodovod-Kanalizacija svojim uporabnikom v vsakem trenutku zagotavljamo pitno vodo glede na njihove potrebe. Posebno pozornost posvečamo pravočasnemu prepoznavanju in odpravljanju morebitnih tveganj, ki bi lahko ogrozila zdravstveno ustreznost pitne vode in tako predstavljala potencialno nevarnost za zdravje. Tveganja nadziramo na celotni poti pitne vode, od vira do uporabnika.

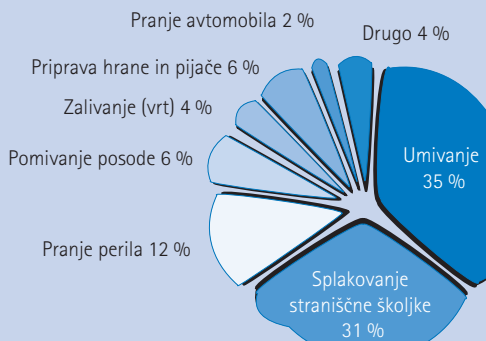
Tveganja za zdravje uporabnikov se lahko pojavijo tudi na tistem delu vodovodnega omrežja, ki ni v pristojnosti upravljavca javnega vodovodnega omrežja, ampak je v pristojnosti lastnika oziroma upravljavca stavbe. Tudi v tem delu vodovodnega omrežja namreč lahko pride do sprememb vrednosti parametrov pitne vode, ki vplivajo na njenou zdravstveno ustreznost. Vzroki za to so lahko različni, zato v nadaljevanju podajamo nekaj ključnih nasvetov uporabnikom glede ravnanja s hišnim vodovodnim omrežjem.

Uporabniki pitne vode – pozor!

- Preverite, ali je vaš priključek oziroma **hišno vodovodno omrežje iz zdravstveno ustreznega materiala**. Na primer, cevi iz svinca in tesnila iz nekakovostnih umetnih mas uvrščamo med zdravstveno neustrezne materiale. Lastnikom objektov priporočamo, da na tistem delu vodovodnega omrežja, ki ga morajo vzdrževati sami, vodovodne cevi iz svinca čim prej zamenjajo.

- Poskrbite, da se bo voda v hišnem vodovodnem omrežju porabilala sproti in da na določenih odsekih ne bo zastajala. Voda, ki zastaja, je **lahko pravo gojišče za bakterije, kar je resna grožnja vašemu zdravju**. Odseke hišnega vodovodnega omrežja, kjer voda zaradi napak pri projektiranju, izvedbi ali uporabi hišnega vodovodnega omrežja

Poraba pitne vode v gospodinjstvu*



*vir: povprečje podatkov JP Vodovod-Kanalizacija in informacij z različnih spletnih naslovov:
www.stadtwerke-osnabrueck.de, www.wwa-don.bayern.de, www.gstw.at



morebiti zastaja, je treba odpraviti oziroma ustrezeno ukrepati. Kadar prihaja do zastojev vode zaradi njene neuporabe (na primer nenaseljena stanovanja v stanovanjskih blokih itd.), uporabnikom predlagamo, da pustijo vodo pred uporabo nekaj časa teči, da se hišno vodovodno omrežje spere. Da voda zastaja, ponavadi opazimo po višji temperaturi vode (sveže hladna postane šele, ko jo nekaj časa točimo) oziroma spremembi njenega vonja.

- Različne naprave (na primer naprave za pripravo vode, filtre itd.), ki jih proizvajalci agresivno tržijo, vgrajujte v hišno vodovodno omrežje šele po posvetu z neodvisnim strokovnjakom. Od njega zahtevajte jasne odgovore, ali so tovrstne naprave koristne in učinkovite glede na vrednosti parametrov vode, ki jo uporabljate. Če te naprave vendarle vgradite, poskrbite, da jih boste redno vzdrževali. Tovrstne naprave na hišnem vodovodnem omrežju lahko ob neustremnem vzdrževanju postanejo leglo bakterij. Upoštevajte, da iz vaše pipe teče voda, ki je skladna s predpisi, zato dobro premislite, ali napravo res potrebujete in s kakšnim namenom jo vgrajujete.

- Preverite, ali je v vaše hišno vodovodno omrežje vgrajen nepovratni ventil, ki preprečuje, da bi se voda vračala v javno omrežje. Če nepovratnega ventila nimate vgrajenega, namreč lahko vplivate na vrednosti parametrov pitne vode v javni vodovodni mreži in povzročite tveganje za zdravje drugih uporabnikov.

- Vse posege (na primer gradbena, obnovitvena ali vzdrževalna dela) na delu vodovodnega omrežja od priključka na javno vodovodno omrežje do vključno merilnega mesta izvajajte pod nadzorom strokovnjakov. Uporabniki brez soglasja upravljavca ne smejo posegati niti v ta del mreže niti v omrežje in naprave javnega vodovoda, saj lahko ogrozijo zdravje drugih uporabnikov.

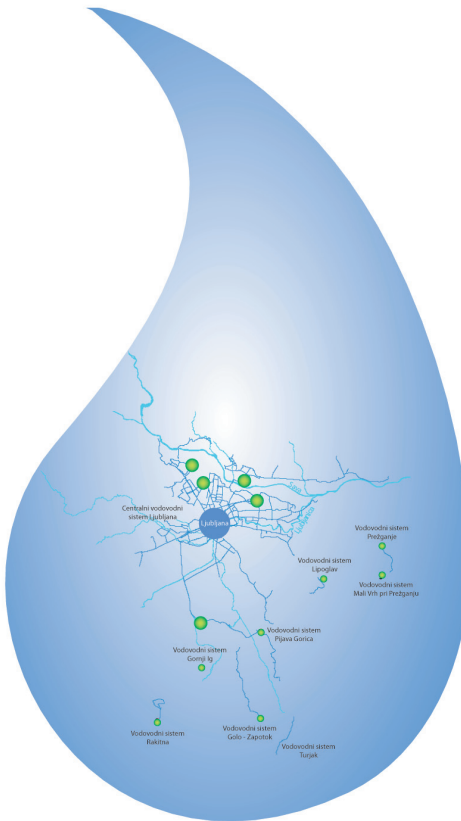
Če želite podrobnejše informacije o tem, kako skrbno ravnati z vašim hišnim vodovodnim omrežjem, nam pišite na e-naslov: voka@vo-ka.si

Ali ste vedeli, da ...*

- 💧 potuje pitna voda po osrednjem vodovodnem omrežju mesta Ljubljane do uporabnikov le nekaj ur,
- 💧 je za stanje hišnega vodovodnega omrežja odgovoren lastnik ali upravljavec stavbe,
- 💧 za pitje ali pripravo hrane nikoli ni priporočljivo uporabiti prvega jutranjega curka pitne vode,
- 💧 je vsak dan priporočljivo pred prvo uporabo pitno vodo pustiti teči vsaj dve minuti oziroma toliko časa, da se njena temperatura ustali,
- 💧 je treba vsaka dva tedna sneti in očistiti mrežice in druge nastavke na pipah,
- 💧 je treba odseke hišnega vodovodnega omrežja, kjer voda stoji, spirati najmanj enkrat tedensko.

* upoštevana so priporočila na spletnem naslovu www.ivz.si

Čiščenje mrežice na vodovodni pipi



JP Vodovod-Kanalizacija d.o.o.
Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana

 (01) 580 81 00

 voka@vo-ka.si

 www.vo-ka.si

Izdajatelj: JP Vodovod-Kanalizacija d.o.o.
Besedilo: dr. Brigitá Jamník (JP Vodovod-Kanalizacija d.o.o.), mag. Mojca Drevenšek
(Pristop Consensus, d.o.o.)

Tehnološka shema: Milan Praznik (JP Vodovod-Kanalizacija d.o.o.)

Fotografije: Comstock Images, Nejc Vernik

Oblikovanje in produkcija: Pristop

Grafična obdelava in tisk: ČukGraf

Naklada: 2.000

Ljubljana, marec 2007

