





# Letno poročilo o kakovosti pitne vode za leto 2020

Komunala Kranj je izvajalec obvezne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v sedmih občinah, zato smo v skladu z določili Pravilnika o pitni vodi (Ur. l. RS št. 19/2004, št. 35/2004, št. 26/2006, št. 92/2006, št. 25/2009, št. 74/2015 in št. 51/2017) pripravili Letno poročilo o kakovosti pitne vode. V nadaljevanju objavljamo povzetek letnega poročila za posamezen vodovodni sistem, celotno poročilo je dostopno na [www.komunala-kranj.si](http://www.komunala-kranj.si).

Vodovodni sistem (VS)	Število oskrbovanih prebivalcev / Oskrbovana naselja
<b>Mestna občina Kranj</b>	
<b>VS Kranj</b>	<b>61.876</b> (od tega 50.265 v Mestni občini Kranj: Bobovek, Breg ob Savi, Britof, Hrastje, Ilovka, Jama, Kokrica, Kranj, Mavčiče, Meja, Mlaka pri Kranju, Orehovlje, Podreča, Praše, Predoslje, Rakovica, Spodnje, Srednje in Zgornje Bitnje, Srakovlje, Suha pri Predosljah, Šutna in Žabnica)
<b>VS Besnica</b>	<b>927</b> / Spodnja Besnica
<b>VS Golnik</b>	<b>1.137</b> / Golnik in del naselja Novake v Občini Tržič
<b>VS Javornik</b>	<b>223</b> / Čepulje, Javornik, Pševo in Sveti Jošt nad Kranjem.
<b>VS Planica</b>	<b>44</b> / Lavtarski vrh in Planica
<b>VS Trstenik</b>	<b>1.289</b> / Čadovlje, Hraše pri Preddvoru, Pangršica, Povlje, Tatinec, Tenetiše, Trstenik in Žablje

<b>Občina Šenčur</b>	
<b>VS Kranj</b>	<b>61.876</b> (od tega 8.665 v občini Šenčur: Hotemaže, Luže, Milje, Olševke, Prebačovo, Srednja vas pri Šenčurju, Šenčur, Trboje, Visoka, Voglje, Voklo in Žerjavka)

<b>Občina Cerklje na Gorenjskem</b>	
<b>VS Cerklje</b>	<b>6.803</b> / Adergas, Cerkljanska Dobrava, Cerklje na Gorenjskem, Češnjevke, Dvorje, Glinje, Grad, Lahovče, Poženik, Praprotna Polica, Pšata, Pšenična Polica, Spodnji in Zgornji Brnik, Šmartno, Trata pri Velesovem, Vašca, Velesovo, Vopovlje in Zalog pri Cerkljah
<b>VS Ambrož pod Kravcem</b>	<b>212</b> / Ambrož in Stiška vas
<b>VS Šenturška Gora</b>	<b>436</b> / Apno, Ravne, Sidraž, Sveti Lenart in Šenturška Gora

<b>Občina Medvode</b>	
<b>VS Medvode</b>	<b>14.369</b> / Dol, Dragočajna, Goričane, Hraše, Ladja, Medvode, Moše, Rakovnik, Smednik, Sora, Spodnje in Zgornje Pirniče, Spodnja in Zgornja Senica, Valburga, Vaše, Verje, Vikrče, Zavrh in Zbilje
<b>VS Ojstrica-Belo</b>	<b>49</b> / Belo
<b>VS Osolnik</b>	<b>16</b> / Osolnik
<b>VS Studenčice</b>	<b>154</b> / Studenčice

<b>VS Topol</b>	<b>204</b> / Brezovica pri Medvodah in Topol pri Medvodah
<b>VS Žlebe</b>	<b>146</b> / Žlebe

<b>Občina Naklo</b>	
<b>VS Kovor-Naklo</b>	<b>3.270</b> / Bistrica, Cegelnica, Podbrezje, Spodnje in Zgornje Duplje, Strahinj, Zadruga in Žeje
<b>VS Kranj</b>	<b>61.876</b> (od tega 2.068 v Občini Naklo: Malo Naklo, Naklo, Okroglo in Polica (Občina Naklo))

<b>Občina Preddvor</b>	
<b>VS Kranj</b>	<b>61.876</b> (od tega 878 v občini Preddvor: Bašelj, del naselja Kokra, Mače, Potoče in del naselja Tupaliče)
<b>VS Bašelj-Laško</b>	<b>42</b> / Bašelj-Laško
<b>VS Možjanca</b>	<b>57</b> / Možjanca

<b>Občina Jezersko</b>	
<b>VS Jezersko</b>	<b>649</b> / Spodnje in Zgornje Jezersko

\* Koliformne bakterije so indikatorski parameter in pokazatelj sprememb v vodi. Prisotne koliformne bakterije ne predstavljajo nevarnosti za zdravje ljudi.

## Voda je vir življenja

UN WATER  
22. MAREC  
SVETOVNI  
DAN VODA

Avtorja: Blaž Bajželj, dr. Lucija Janež

**Svetovni dan voda obeležujemo 22. marca, letošnji se osredotoča na vodo in naš odnos do nje: kaj vsakemu od nas pomeni, kako jo vrednotimo, jo dovolj cenimo?**

Na zgornja vprašanja smo poskušali odgovoriti v razmišljanjih o pomenu pravičnega zbiranja in čiščenja odpadne vode za reko Savo in njeno okolico. Kar 80 % Slovenije namreč pripada porečju Save, zato jo lahko imenujemo tudi aorta Slovenije. Centralna čistilna naprava Kranj stoji ob reki Savi na vhodu v sotesko Zariča. Narava je tu zelo pestra in raznovrstna, prevladujejo organizmi značilni za počasi tekoče in stoječe vodotoke.

Upravljalci kanalizacijskega omrežja ozaveščamo uporabnike o pravilni rabi omrežja. Bodimo pozorni kako ravnamo z odpadnimi vodami in upoštevajmo, da straniščna školjka in odtok ne smeta biti zabojnika za odpadke. Vanje ne sodijo mehanski kosi in tekstil saj zamašijo črpalke ali kanalizacijske cevi. Veliko težav povzročajo tudi maščobe in olje, ki povzročajo obloge in nepravilno obratovanje črpalnišča, zato je pomembno, da olje zbiramo in ga oddamo na zbirnem centru ali v ulične zbiralnice. Veliko nevarnost za vodne organizme predstavljajo strupene snovi, ki se kopičijo v sedimentu. V kanalizacijsko omrežje zato ne sodijo zdravila, kemikalije, barve in druge strupene snovi. Dobro delujoči in zdravi vodni ekosistemi pomenijo boljše razmere za okoliške prebivalce reke in ščitijo podtalnico, ki je vir pitne vode v vseh večjih mestih. Najbolj pomembno je zavedanje in ozaveščenost, da moramo čim bolj omejiti rabo vode in jo, če je le možno ponovno uporabiti. Kadar pa odpadna voda že nastane, jo je potrebno pravilno zbirati in čistiti.

Na prehodu ob reki ali pri čolnarjenju si vsi želimo čiste reke in neokrnjene narave, ker nas to sprošča in pomirja. Pomisliti moramo tudi na vse organizme, ki živijo v ali ob reki in so odvisni od njene kakovosti. Vsi skupaj se moramo zavedati, da dobra biotska raznovrstnost omogoča številne ekosistemske storitve od katerih smo tudi mi, kot družba, še kako odvisni. Spoštujmo naravo, narava ima spomin.

### Predstavljamo: Kranjska Sivka

**Komunala Kranj d.o.o. je v svoji družbi pozdravila novo sodelavko. Ime ji je Kranjska Sivka in je na voljo za vprašanja uporabnikov.**

**Ime:** Kranjska Sivka  
**Družina:** kranjska, karantanska čebela, tudi kranjska sivka ali kranjica  
**Znanstveno ime:** Apis mellifera carnica, podvrsta medonosne čebele (Apis mellifera)  
**Zaposlitev:** Komunala Kranj d.o.o., svetovalka za okoljska vprašanja  
**Dela in naloge:** komunikacija in svetovanje uporabnikom, izobraževanje in spodbuda

**Kontakt:** kotic@ "Sivka svetuje" na spletni strani [www.komunala-kranj.si](http://www.komunala-kranj.si) in [facebook.com/Kranjska-Sivka-svetuje](https://facebook.com/Kranjska-Sivka-svetuje)