

# Dobra kakovost pitne vode v občinah Krško in Kostanjevica na Krki

Voda je ključna za življenje in najbolj primerna pijača za zdravo hidracijo telesa. Zagotavljanje zadostnih količin kakovostne pitne vode je najpomembnejša dejavnost družbe Kostak, zato je bila v letu 2017 velika pozornost usmerjena v nadzor kakovosti pitne vode. Po celotnem omrežju je bilo skupaj odvzetih 630 vzorcev, ki so pokazali, da je bila kakovost pitne vode v letu 2017 dobra. Z rednim investicijskim vzdrževanjem obnavljamo in izboljšujemo vodovodno omrežje, v preteklem letu smo v sodelovanju z občinama Krško in Kostanjevica na Krki za ta namen porabili 840.00 EUR.

## NADZOR KAKOVOSTI

Prebivalci občin Krško in Kostanjevica na Krki, ki so priključeni na javne vodovode, se oskrbujejo s pitno vodo iz 11 vodnih virov. Kakovost pitne vode iz teh virov je bila v letu 2017 dobra, 97 % vseh odvzetih vzorcev je bilo zdravstveno ustreznih.

Nadzor kakovosti pitne vode se redno vrši po celotnem vodovodnem omrežju: od zajetja do pipe uporabnika. Izvaja ga Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (NLZOH), enota Novo mesto. V letu 2017 je bilo v sklopu tega nadzora odvzetih 380 vzorcev vode na 62 vzorčnih mestih, v sklopu lastnega nadzora še 200 vzorcev ter dodatnih 50 vzorcev v sklopu državnega monitoringa.

Neskladni so bili 3 % vseh mikrobioloških vzorcev vode, večinoma zaradi prisotnosti bakterij, ki pa ne ogrožajo zdravja ljudi. Neskladnost se večinoma pojavlja zaradi

neustrezne interne inštalacije. V takih primerih smo ugotovljali vzroke onesnaženja in izvajali ukrepe za njihovo odpravo ter se po potrebi posvetovali z NLZOH Novo mesto. Za zagotavljanje varne oskrbe se voda na vseh vodovodih stalno klorira, razen na viru Brege.



Janko Brulc, operativni vodja na oskrbi s pitno vodo

V sklopu fizikalno-kemijskih analiz smo preverjali osnovne parametre (amonij, barvo, motnost, pH vrednost, vonj ter okus) ter dodatne parametre, ki se (lahko) pojavljajo v pitni vodi v višjih koncentracijah. Od 48 vzorcev je bil neustrezen samo 1 vzorec vode, kjer je bila minimalno presežena mejna vrednost za motnost. Notranji nadzor je pokazal, da so se koncentracije pesticidov na vodnih virih Krškega polja spustile pod mejno vrednost.

**Na osnovi rezultatov analiz NLZOH ocenjuje, da je voda varna, zato naj bo voda iz pipe vaša prva izbira.**

## KONCENTRACIJA NITRATOV NARAŠČA V ČASU GNOJENJA

Koncentracije nitratov so naraščale v zimsko-spomladanskem in jesenskem času ter dosegle maksimalno vrednost v januarju, kar se ujema z dinamikom gnojenja kmetijskih površin. Koncentracije so bile

Uporabniki javne službe oskrbe s pitno vodo boste v začetku februarja hkrati z računi za januar 2018 prejeli letna obvestila o kakovosti pitne vode in načinih obveščanja glede oskrbe s pitno vodo. Informacije o kakovosti pite vode: 07 48 17 224 ali [kostak@kostak.si](mailto:kostak@kostak.si)

nižje kot v letu 2016 in niso presegle dovoljene mejne vrednosti.

## NASVET: KAJ STORITI, ČE OPAZITE PUŠČANJE VODE?

Najprej preverite, ali je okvara na javnem ali internem (notranjem) omrežju.

**Interno omrežje** (za vodomerom v smeri toka vode): zaprite ventil v vodomerem jašku pred vodomerom ter naročite odpravo okvare pri vodovodnem inštalaterju.

## SMS OBVEŠČANJE - obvestila glede pitne vode v vsakem trenutku

Prijavni obrazec je na voljo na spletni strani [kostak.si](http://kostak.si) in na sedežu podjetja, priložen bo tudi pri februarški položnici za komunalne storitve, ki jo prejmete v začetku marca.

**Javno omrežje** (pred vodomerom): obvestite nas na telefonsko številko 07 48 17 225 (v rednem delovnem času od ponedeljka do petka med 7. in 15. uro) ali na 051 686 301 (izven rednega delovnega časa).

**kostak**  
vztrajnost za  
prihodnost

