

petek, 8. marec 2019

## Poročilo o kakovosti pitne vode iz javnih vodovodnih sistemov v letu 2018

Upravljalca sistema oskrbe s pitno vodo je dolžan skladno s 34. členom Pravilnika o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15 in 51/17) pripraviti letno poročilo o kakovosti pitne vode. V poročilu so podane informacije o kakovosti pitne na posameznem vodovodnem sistemu v letu 2018.

Osnovna naloga upravljavca vodovodnih sistemov je zagotavljanje varne oskrbe s pitno vodo, k čemur prištevamo zagotavljanje nemotene oskrbe s pitno vodo, in njene zdravstvene ustreznosti pri uporabnikih. Nadzor nad zdravstveno ustreznostjo pitne vode smo izvajali na podlagi utečenega notranjega nadzora po postopkih HACCP sistema. Ta omogoča pravočasno prepoznavanje mikrobioloških, kemičnih in fizikalnih tveganj, ki lahko predstavljajo potencialno nevarnost za zdravje ljudi, izvajanje potrebnih ukrepov ter vzpostavljanje stalnega nadzora na tistih mestih (kritičnih kontrolnih točkah) v oskrbi s pitno vodo, kjer se tveganja lahko pojavijo.


Voda je vsakodnevno živilo, zato ne sme vsebovati mikroorganizmov, parazitov ali njihovih razvojnih oblik, ki pomenijo nevarnost za zdravje.

Kakovost vode na našem območju je v okviru notranjega nadzora spremljal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano iz Novega mesta. Odvzem vzorcev pitne vode je izvajal nenapovedano.

Poleg notranjega nadzora se je izvajal tudi državni monitoring in zunanji nadzor s strani zdravstvenega inšpektorata Republike Slovenije, ki nadzira delo upravljavcev vodovodnih sistemov.

### Poročilo o odvzetih vzorcih iz javnih vodovodnih sistemov

#### Na javnem vodovodnem sistemu:

-  **Šentrupert** je bilo odvzetih 15 vzorcev za mikrobiološke preiskave, od tega sta bila dva vzorca neskladna. Za kemijske preiskave so bili odvzeti 3 vzorci, ki so bili skladni. Za ugotavljanje prisotnosti atrazina in desetilatrazina so bili odvzeti 4 vzorci, od tega so bili kar trije neskladni zaradi prisotnosti desetilatrazina.

Glede prisotnosti atrazina in desetilatrazina je bilo pridobljeno strokovno mnenje s strani Nacionalnega inštituta za javno zdravje iz katerega izhaja, da koncentracija predmetnega pesticida po sedaj znanih podatkih ne predstavlja tako visokega tveganja za zdravje ljudi, da bi bilo omejevanje uporabe pitne vode smiselno.



- ◆ **Zaloka** je bilo odvzetih 12 vzorcev za mikrobiološke preiskave, od tega je bil eden vzorec neskladen. Za kemijske preiskave je bilo odvzetih 5 vzorcev, ki so bili vsi skladni.
- ◆ **Mali Cirnik** sta bila odvzeta 2 vzorca za mikrobiološke preiskave in 1 vzorec na kemijske preiskave, ki so bili vsi skladni.
- ◆ **Mokronog** je bilo odvzetih 18 vzorcev za mikrobiološke preiskave, od tega sta bila dva vzorca neskladna. Na kemijske preiskave je bilo odvzetih 5 vzorcev, ki so bili vsi skladni.

Glede na to, da se pri preskušanju pitne vode ugotavlja prisotnost kemijskih in indikatorskih mikrobioloških parametrov, lahko podrobnejša pojasnila v zvezi s kakovostjo pitne vode in varnostjo vodooskrbe pridobite na sedežu Komunale Trebnje d.o.o. ali na telefonski št. 07 /34 81 260.

Pripravil:  
Marko Povše



KOMUNALA  
TREBNJE d.o.o.  
TREBNJE, GOLIEV TRG 9  
2

Direktor:  
Stanko Tomšič

