

## KAKOVOST PITNE VODE V OBČINI ŽIROVNICA V LETU 2018

**JEKO, javni komunalno podjetje, d.o.o., Jesenice izvaja gospodarsko javno službo oskrbe s pitno vodo v občini Žirovnica, kjer upravlja dva vodovodna sistema: Završnica in Ajdna.**

Na vodnih virih Završnica in Ajdna se skladnost in zdravstvena ustreznost pitne vode do sedaj zagotavlja brez predhodne obdelave.

Nadzor nad kakovostjo pitne vode v občini Žirovnica je v letu 2018 potekal z izvajanjem notranjega nadzora s strani podjetja JEKO, d.o.o. in z neodvisnim državnim monitoringom. Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode v okviru notranjega nadzora smo opravljali na osnovah HACCP sistema v skladu z določili Pravilnika o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15 in 51/17) in izvajanjem dobre higienske prakse.

**Na osnovi rezultatov, navedenih v nadaljevanju poročila ugotavljamo, da je bila pitna voda v letu 2018 na oskrbovalnih območjih v občini Žirovnica, ki so v upravljanju podjetja JEKO, d.o.o., zdravstveno ustrezna in varna za pitje.**

Tabela1: Rezultati analiz v okviru notranjega nadzora na posameznih vodovodnih sistemih v letu 2018:

VODOVODNI SISTEM	Mikrobiološke analize			Kemijske analize		
	SKUPAJ	SKLADNE	NESKLADNE	SKUPAJ	SKLADNE	NESKLADNE
Završnica	28	27	1	4	4	0
Ajdna	26	15	11	4	4	0
<b>SKUPAJ</b>	<b>54</b>	<b>42</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0</b>

V letu 2018 je bilo v okviru notranjega nadzora na območju občine Žirovnica odvzetih 54 vzorcev pitne vode za mikrobiološke analize in 8 vzorcev pitne vode za kemijske analize. Skladnost pitne vode smo spremljali na zajetjih, vodooskrbnih objektih in pri končnih uporabnikih na internem vodovodnem omrežju.

V neskladnem vzorcu vodovodnega sistema Završnica, so bile izolirane koliformne bakterije v majhnem številu (do 2 CFU/100 ml vzorca), ki pa ne predstavljajo resnejšega tveganja za zdravje uporabnikov pitne vode. Upravljevec je po izvedenem ukrepu potrdil zdravstveno ustreznost pitne vode z ponovnim vzorčenjem, ki je bil skladen.

V neskladnih vzorcih vodovodnega sistema Ajdna, so bile večkrat izolirane koliformne bakterije v majhnem številu (do 2 CFU/100 ml vzorca) ter povečano število mikroorganizmov pri 37° C, ki ob odsotnosti fekalnih bakterij (*E. coli*, enterokoki) ne predstavljajo resnejšega tveganja za zdravje uporabnikov pitne vode. Ker želimo našim uporabnikom dostavljati pitno vodo, ki ne vsebuje mikroorganizmov, smo povečali nadzor in iskanje vzroka za neskladne vzorce na vodovodnem sistemu Ajdna.

**V letu 2018 je bila večina vzorcev skladna s Pravilnikom o pitni vodi, zato ocenjujemo, da je pitna voda v občini Žirovnica zdravstveno ustrezna.**

Vse informacije, ki zadevajo zdravstveno ustreznost pitne vode in njeno skladnost s predpisi, morebitne motnje v oskrbi s pitno vodo, podatke o terminu popisa in menjav vodomerov ter ostale informacije, vezane na to tematiko, so:

- objavljene na spletni strani podjetja ([www.jeko.si](http://www.jeko.si)),
- objavljene na Radiu Triglav,
- posredovane preko SMS sporočil (uporabnikom, ki so se prijavi na tovrstno obveščanje),
- priložene 1 x letno k računom za komunalne storitve (kakovost pitne vode).