

## KAKOVOST PITNE VODE V OBČINI JESENICE V LETU 2018

JEKO, javno komunalno podjetje, d.o.o., Jesenice izvaja gospodarsko javno službo oskrbe s pitno vodo v občini Jesenice, kjer upravlja šest vodovodnih sistemov: Peričnik, Završnica, Plavški Rovt, Planina pod Golico, Javorniški Rovt in Kočna.

Za zagotavljanje skladnosti in zdravstvene ustreznosti pitne vode se na vodnih virih Plavški Rovt in Javorniški Rovt opravlja stalna dezinfekcija z UV – žarki, na Planini pod Golico pa stalna dezinfekcija z natrijevim hipokloritom. Na vodnih virih Peričnik, Završnica in Kočna se skladnost in zdravstvena ustreznost pitne vode zagotavlja brez predhodne obdelave.

Nadzor nad kakovostjo pitne vode v občini Jesenice je v letu 2018 potekal z izvajanjem notranjega nadzora s strani JEKO, javnega komunalnega podjetja, d.o.o., Jesenice 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, 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
Peričnik	49	46	3	4	4	0
Završnica*	35	33	2	4	4	0
Plavški Rovt	19	18	1	4	3	1
Planina pod Golico	17	17	0	3	3	0
Javorniški Rovt	16	15	1	8	8	0
Kočna	17	16	1	4	4	0
<b>Skupaj</b>	<b>153</b>	<b>145</b>	<b>8</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>1</b>

\*Poleg vzorcev odvzetih na območju Občine Jesenice, so v tabeli všteti tudi vzorci, ki so odvzeti na območju občine Žirovnica (zajetje).

V letu 2018 je bilo v okviru notranjega nadzora na območju občine Jesenice odvzetih 153 vzorcev pitne vode za mikrobiološke analize in 27 vzorcev pitne vode za kemijske analize. Skladnost pitne vode smo spremljali na zajetjih, vodooskrbnih objektih in pri končnih uporabnikih na internem vodovodnem omrežju.

V neskladnih vzorcih so bile izolirane koliformne bakterije v majhnem številu (do 2 CFU/100 ml vzorca) in v enem primeru preseženo skupno število mikroorganizmov pri 37° C, ki 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 v vseh primerih skladen.

**V letu 2018 je bila večina vzorcev skladna s Pravilnikom o pitni vodi, zato ocenjujemo, da je pitna voda v občini Jesenice 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 vodomerojev 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 prijavili na tovrstno obveščanje),
- priložene 1 x letno k računom za komunalne storitve (kakovost pitne vode).