



POROČILO O KAKOVOSTI PITNE VODE na območju vodovodnega sistema Višnja Gora za leto 2019

Na območju Višnje Gore in dela Dednega Dola se uporabnike oskrbuje z vodovodnega sistema v upravljanju Krajevne skupnosti Višnja Gora. Vzdrževanje omenjenega sistema je bilo predano Javnemu komunalnemu podjetju Grosuplje.

Letni notranji nadzor je bil izveden s strani pooblaščenega izvajalca Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano. Notranji nadzor se opravlja na podlagi Pravilnika o pitni vodi (Ur. l. RS št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15, 51/17) in interne HACCP dokumentacije.

Rezultati notranjega nadzora nad kakovostjo pitne vode pri uporabnikih v letu 2019										
VODOVODNI SISTEM	količina distribuirane vode [m ³]	MIKROBIOLOŠKE ANALIZE				FIZIKALNO-KEMIJSKE ANALIZE				ukrep prekuhavanja [dni]
		št. vzorcev	% ustreznih	št. neustreznih	vzrok neustreznosti	št. vzorcev	% ustreznih	št. neustreznih	vzrok neustreznosti	
VIŠNJA GORA	48.904	7	86	1	EC, KB, SK22	5	100	0	-	0
Legenda:										
EC - E. coli - pokazatelj fekalnega onesnaženja, CP - clostridium perfringens vključno s spori in je zanesljiv pokazatelj fekalnega onesnaženja, v pitni vodi ni dopustna										
KB - koliformne bakterije so pokazatelj stoječe vode (mrtni rokavi na omrežju ali hišnega vodovodnega omrežja), v pitni vodi niso dopustne										
SK22 - št. kolonij pri 22°C je pokazatelj učinkovitosti postopka priprave vode in kaže na možnost razmnoževanja bakterij v omrežju zaradi zastojev ali povečane temperature, mejna vrednost <100/ml.										
SK37 - št. kolonij pri 37°C je pokazatelj učinkovitosti postopka priprave vode in kaže na možnost razmnoževanja bakterij v omrežju zaradi zastojev ali povečane temperature, mejna vrednost <100/ml.										
EN - enterokoki - v odsotnosti drugih bakterij pokazatelj starejšega fekalnega onesnaženja										

V splošnem lahko ugotovimo, da se je uporabnikom distribuirala ustrezna zdrava pitna voda. En vzorec je bil neskladen zaradi prisotnosti fekalnega onesnaženja in nizke stopnje prostega preostalega klora na sistemu.

Na vodovodnem sistemu (zajetje in črpališče Jeromščica) je bila vzorčena tudi surova voda pred pripravo. Rezultati vzorčenj izkazujejo prisotnost fekalnega onesnaženja na vodnem viru (E.coli, koliformne bakterije, enterokoki). Zato se vso vodo pred dobavo klorira.

Celotno letno poročilo za leto 2019, pripravljeno s strani pooblaščenega izvajalca notranjega nadzora, je objavljeno na spletni strani www.visnjagora.si pod rubriko vodovod.

Poleg tega so na tem spletnem mestu dosegljiva:

Navodila o prekuhavanju vode, Priporočila za uporabo vode ob izdanem ukrepu prekuhavanja vode, Priporočila lastnikom objektov za vzdrževanje hišnega vodovodnega omrežja in Navodila za dezinfekcijo vodovodnega omrežja.