

POROČILO O KAKOVOSTI PITNE VODE

na območju občine Šmartno pri Litiji za leto 2019

Na območju občine Šmartno pri Litiji se uporabnike oskrbuje s treh vodovodnih sistemov v upravljanju Javnega komunalnega podjetja Grosuplje in sicer Debeli Hrib, Felič Vrh in Stična.

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 | |
| Debeli Hrib | 17.866 od tega 1.515 občina Šmartno pri Litiji | 8 | 100 | 0 | - | 6 | 100 | 0 | - | 0 |
| Felič vrh | 1.985 od tega 592 občina Šmartno pri Litiji | 4 | 0 | 4 | EC, KB, SK22, SK37 | 2 | 100 | 0 | - | 365 |
| Stična | 634.889 od tega 44 občina Šmartno pri Litiji | 19 | 100 | 0 | - | 8 | 100 | 0 | - | 0 |

Legenda:

EC - E. coli - pokazatelj fekalnega onesnaženja, CP - clostridium perfringens vključno s sporami 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.

Na vodovodnem sistemu Felič vrh ni vzpostavljena priprava pitne vode s plinskim klorom. Zaradi tega je voda brez predhodnega prekuhavanja za prehranske namene lahko škodljiva za zdravje uporabnikov. Ukrep prekuhavanja vode je uveden od 7.11.2013 dalje in so ga uporabniki dolžni upoštevati. V vodi je izkazana prisotnost fekalnega onesnaženja.

Celotno letno poročilo za leto 2019, pripravljeno s strani pooblaščenega izvajalca notranjega nadzora, je objavljeno na spletni strani <http://www.jkpg.si/>, pod rubriko Kakovost pitne vode.

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.

Grosuplje, januar 2020

Javno komunalno podjetje Grosuplje