



## ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЧАЧАК

ЦЕНТАР ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

32000 Чачак, Веселина Миликића бр. 7  
Тел: \*381 32 310 345, Тел/факс: \*381 32 225 019  
E-mail: [hiqijena@zdravljecacak.org](mailto:hiqijena@zdravljecacak.org)  
ПИБ: 101120720; М.Б. 7271735; Т.Р. 840-243667-22

Број: 311/4779/1

Датум: 02.11.2022.

### ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ

Таковска бр.2  
Г.Милановац

Предмет : Мишљење о хигијенској исправности воде за пиће из сеоског водовода „Сикиљача“ МЗ Горњи Бранетићи у Горњим Бранетићима

На основу Вашег захтева од 26.07.2022. где нас информишете о предузетим мерама на сеоском водоводу „Сикиљача“ у МЗ Горњи Бранетићи у Горњим Бранетићима ( извршено чишћење, не врши се хлорисање воде у систему) и тражите да извршимо хиперхлорисање воде у сеоском водоводу и након тога приступимо узорковању воде ради потврде хигијенске исправности исте.

На основу Уговора о пружању услуга број: 4-404-427 од 31.12.2021.године, ( наш број 4851 од 31.12.2021.), Центар за хигијену и хуману екологију Завода за јавно здравље Чачак, је извршио хиперхлорисање воде у сеоском водоводу „Сикиљача“ 24.10.2022.године и након тога три дана узастопно извршио узорковање хлорисане воде на 3 мерне тачке ( 3 из мреже – два домаћинства и О.Ш.), са лабораторијским испитивањима ( физичко-хемијска и микробиолошка ) за укупно 9 узорака воде за пиће.

Резултати лабораторијских испитивања узорака воде из система сеоског водовода „Сикиљача“ у Горњим Бранетићима, узетих три дана узастопно: 25.10., 26.10., и 27.10.2022.год.

( Извештаји број:В/3417, В/3418,, В/3419, од 01.11.2022., Извештаји број: В/3441, В/3442, В/3443 од 01.11.2022. и Извештаји број: В/3450, В/3451, В/3452 од 02.11.2022, показивали су хигијенску исправност, према Правилнику о хигијенској исправности воде за пиће (Сл.лист СРЈ бр 42/98 и измене Сл.гласник РС бр.44/99 и Сл.гласник РС бр.28/19), у погледу микробиолошке и физичко хемијске исправности, осим за параметар мутноћа на једном мерном месту

( домаћинство Наде Продановић ), који се кретао од 20 NTU први дан, након испирања 2 NTU други дан и 5,6 NTU трећи дан. Благо увећана мутноћа на овом мерном месту указује на потребу испирања локалних водоводних инсталација у домаћинству а након чега се вода може користити за пиће.Благо увећана мутноћа ( МДК = 5 NTU ) не представља у овом случају ризик по здравље људи.

На основу добијених резултата, три дана узастопног праћења хигијенске исправности воде из мреже сеоског водовода, може се закључити да се вода из сеоског водоводног система „Пољане“ за насеље Горњи Бранетићи (МЗ Горњи Бранетићи) може користити за пиће и припремање хране.

У циљу обезбеђивања хигијенске исправности воде за пиће у сеоском водоводу, потребно је вршити перманентно хлорисање воде ( уградња хлоринатора ), редован надзор над објектима водоводног система ради уочавања санитарно-техничких и санитарно-хигијенских недостатака и благовременог спровођења мера, као и даље спровођење редовне контроле хигијенске исправности воде за пиће ( Уговор о контроли воде у водоводном систему са МЗ).



Начелник центра за хигијену  
и хуману екологију

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Милка Леваћ'.

Др Милка Левајац спец. хигијене

Прилог:  
Извештаји о испитивању