



Kielce, dnia 15-01-2024r.

NHS.9020.1.92.2023

Ocena okresowa jakości wody z urzędzeń wodociągowych wodociągu Cierchy, gm. Mniów
w zakresie parametrów mikrobiologicznych oraz fizykochemicznych za rok 2023r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach, działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późniejszymi zmianami), § 3 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 3, § 22 ust. 1, ust. 2, ust. 3, ust. 4 pkt 1 oraz zał. Nr 1 część A tab. 1, zał. Nr 1 część B, zał. Nr 1 część C tab. 1 i 2, zał. Nr 1 część D do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań laboratoryjnych próbek wody pobranych z urzędzeń wodociągowych wodociągu Cierchy, administrowanego przez Gminny Zakład Usług Komunalnych w Mniowie ul. Centralna 9, 26-080 Mniów w okresie od 01.01.2023r. do 31.12.2023r.

stwierdza jej przydatność do spożycia przez ludzi.

Próbki wody z wyżej wymienionego urządzenia pobrano w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej obejmujących badania niezbędne do sprawowania bieżącego nadzoru nad jakością wody.

W badanym zakresie woda spełniała wymagania zawarte w zał. Nr 1 część A tab. 1, zał. Nr 1 część B, zał. Nr 1 część C tab. 1 i 2, zał. Nr 1 część D do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

W analizowanym okresie wystąpiło krótkotrwałe pogorszenie parametrów jakości wody, które zobowiązało przedsiębiorcę do podjęcia działań naprawczych. Po ich realizacji zawartość kwestionowanego parametru tj. bakterii grupy coli spełnia wymagania ww. rozporządzenia.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Kielcach

lek. med. Grażyna Majewska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Mniów ul. Centralna 9, 26 – 080 Mniów.
2. Gminny Zakład Usług Komunalnych ul. Centralna 9, 26-080 Mniów.
3. a/a.

BP/AK