

**KOMUNIKAT z dnia 21 września 2022r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu w sprawie jakości wody do spożycia pochodzącej z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia w Wodę w Czernichowie.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu po zapoznaniu się z cząstkowymi wynikami badania próbki wody pobranej w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego w dniu 19 września 2022r. stwierdził, że woda nie spełnia wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) z uwagi na obecność **bakterii grupy coli** w ilości **46 jtk/100 ml wody** – wartość dopuszczalna 0 jtk/ 100 ml wody oraz **Escherichia coli** w ilości **14 jtk/100ml**- wartość dopuszczalna 0 jtk/100ml (punkt pobrania: Zbiornik wody Uzdatnionej ul. Jana Pawła II w Czernichowie).

W związku ze stwierdzonymi przekroczeniami parametrów mikrobiologicznych w zakresie bakterii grupy coli oraz Escherichia coli oraz po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu stwierdził **brak przydatności wody do spożycia przez ludzi** pochodzącej z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia Czernichów II.

W związku z powyższym:

**Woda z kranu nie może być spożywana, ani używana do przygotowywania posiłków, używana w procesie produkcyjnym żywności, mycia owoców, warzyw i naczyń kuchennych, wykorzystywana do kąpieli, mycia zębów, przemywania otwartych ran.**

**Woda może być wykorzystywana tylko do celów sanitarnych, to jest spłukiwania toalet.**

Spółka Wodna nr 1 w Czernichowie jako zarządca obiektu został zobowiązany do podjęcia natychmiastowych działań naprawczych celem doprowadzenia jakości wody do obowiązujących wymagań.

**Wodociąg Zbiorowego Zaopatrzenia Czernichów II zaopatruje w wodę miejscowość Czernichów w obrębie ulic: Jana Pawła II, Turystyczna, Skośna, Kościelna.**

Powyższa informacja obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu w sprawie jakości wody z tego wodociągu.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w ŻYWCU  
mgr inż.  Marta Micor