

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 Międzybrodziu Bialskim.

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 **21 jtk/100 ml wody**– wartość dopuszczalna 0 jtk/ 100 ml wody oraz **Escherichia coli** w ilości **6 jtk/100ml**- wartość dopuszczalna 0 jtk/100ml (punkt pobrania: Ośrodek Zdrowia w Międzybrodziu Bialskim ul. Ks. Banasia 9).

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 w Międzybrodziu Bialskim.

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.

Zakład Usługowo-Produkcyjny Gospodarki Wodno-Ściekowej „ISEPNICA” w Międzybrodziu Bialskim jako zarządca obiektu został zobowiązany do podjęcia natychmiastowych działań naprawczych celem doprowadzenia jakości wody do obowiązujących wymagań.

Wodociąg Zbiorowego Zaopatrzenia w Międzybrodziu Bialskim zaopatruje w wodę Międzybrodzie Bialskie.

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w ŻYWCU

mgr inż.  Marta Micor