

**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Kończewice
dla miejscowości Bystrze**

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 338), art.12 ust. 4 i ust.5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (tj. Dz.U. z 2023 r., poz. 537), oraz § 21 ust. 1 pkt 3, § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Malborku** na podstawie wyników badań laboratoryjnych próbki wody pobranej z punktu zgodności w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu publicznego Kończewice w miejscowości Bystrze tj.:

- raport z badań nr 1146/2023 z dnia 3.07.2023 r. – Gospodarstwo Rolne Bystrze, 82 – 213 Miłoradz, **ponadnormatywna zawartość bakterii grupy coli 2 jtk/100 ml** (wartość dopuszczalna 0 jtk/100 ml)

dokonał oceny ogólnej pobranej próbki wody z punktu zgodności i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody w badanym zakresie informuje o **stwierdzeniu warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Kończewice dla miejscowości Bystrze** z uwagi na przekroczenie wartości parametru mikrobiologicznego tj. zawartości bakterii grupy coli. Analiza próbki wody pobranej z przedmiotowego wodociągu wykazała, że jakość wody w badanym zakresie nie spełnia wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

W myśl obowiązujących przepisów prawnych woda z pojedynczymi bakteriami grupy coli (<10 jtk/100 ml) nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i woda ta może być warunkowo dopuszczona do spożycia przy braku obecności bakterii chorobotwórczych (E.coli i Enterokoki). Obecność pojedynczych bakterii grupy coli w wodzie do spożycia może wskazywać, iż dochodzi do pogorszenia jakości wody stąd konieczność podjęcia natychmiastowych stosownych działań naprawczych oraz ustalenia przyczyny pogarszania jakości wody przez zarządzającego wodociągiem. Komunikat informujący o spożywaniu wody tylko po uprzednim przygotowaniu został wydany przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku w stosunku do konsumentów, którym dostarczana jest woda z przedmiotowego ujęcia.

„Bakterie grupy coli są grupą mikroorganizmów powszechnie występującą w środowisku naturalnym, w tym w wodach, glebie, materiale roślinnym oraz w przewodzie pokarmowym ludzi i zwierząt stałocieplnych. Większość bakterii grupy coli to bakterie heterotroficzne. Bakterie grupy coli wykrywane w wodzie mogą być zarówno pochodzenia kałowego, jak i środowiskowego. Niektóre z nich namnażają się w wodzie (szczególnie ciepłej, glebie i materiale roślinnym). Grupa ta nie może zatem bezpośrednio służyć za specyficzny wskaźnik kałowego zanieczyszczenia wody, może natomiast, podobnie jak ogólna liczba mikroorganizmów stanowić kryterium oceny, czystości i integralności systemów dystrybucji wody.