

# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W GLIWICACH

44 – 100 Gliwice, ul. Banacha 4  
Tel. 32 33-80-500, Fax. 32 231-95-23;  
32 33-80-530  
NIP 631 – 10 – 81 – 512

[www.gov.pl/psse-gliwice](http://www.gov.pl/psse-gliwice)  
[psse.gliwice@sanepid.gov.pl](mailto:psse.gliwice@sanepid.gov.pl)

**Oddział Laboratoryjny**  
41 – 800 Zabrze, ul. 3 Maja 64  
Tel. 32 271-21-35, 32 271-07-17,  
Fax. 32 278-46-71

Tel. 32 33-80-500 Nadzór Zapobiegawczy – 515  
PPIS – 501 Higiena Komunalna – 525, 526, 527  
Z-ca PPIS – 503 Higiena Żywności, Żywnienia i P.U. – 520, 521, 522

Epidemiologia – 510, 511  
Higiena Dzieci i Młodzieży – 516  
Higiena Pracy – 518

Oświata Zdrowotna - 529  
Organizacja i Zamówienia Publiczne - 514  
Kadry/Księgowość/Kasa – 509, 505, 506

Znak: NS-HK.9011.4.94.2023

Gliwice, dnia 11.08.2023r.

**Gmina Wielowieś**  
**Zakład Budżetowy Gospodarki**  
**Komunalnej i Mieszkaniowej**  
**ul. Lipowa 14, Sieroty**  
**44-187 Wielowieś**

## DECYZJA

### Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia z wodociągu „Wiśnicze” za I półrocze 2023 r.

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.),
- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r., poz. 338),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r., poz. 537),
- § 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),

po przeanalizowaniu sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Gminę Wielowieś Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Gminy Wielowieś, ul. Lipowa 14, Sieroty w I półroczu 2023 r. z wodociągu „Wiśnicze”, zaopatrującego w wodę do spożycia miejscowości: Świbie (górna część), Wiśnicze, Błażejowice, Gajowice w gminie Wielowieś oraz miejscowości Kotliszowice i Wilkowiczki w gminie Toszek, a także po przeprowadzonej analizie podejmowanych działań korygujących

stwierdzam

**przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu**  
**„Wiśnicze” za wyjątkiem okresu od 17.06.2023 r. do 18.06.2023 r.,**  
**w którym obowiązywała decyzja stwierdzająca brak przydatności wody przeznaczonej**  
**do spożycia na terenie miejscowości Błażejowice w gminie Wielowieś**

## UZASADNIENIE

W I półroczu 2023 r. pobrano do badań laboratoryjnych w ramach nadzoru sanitarnego oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producenta wody ze Stacji Uzdatniania Wody Wiśnicze oraz z punktów zgodności zlokalizowanych na sieci wodociągowej w miejscowościach Wiśnicze oraz Błazejowice w zakresie parametrów grupy A oraz parametrów grupy B:

- 6 próbek wody do badań mikrobiologicznych,
- 6 próbek wody do badań fizykochemicznych.

Badanie wody przeprowadzone w ramach kontroli urzędowej w lutym wykazało obecność pojedynczych bakterii grupy coli oraz *Escherichia coli* w próbce wody pobranej z punktu zgodności zlokalizowanego na sieci wodociągowej w Wiśniczu, co nie spełniało wymagań określonych dla parametrów mikrobiologicznych i wskaźnikowych mikrobiologicznych w części A w tabeli 1 oraz części C w tabeli 1 załącznika nr 1 do 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).

Dyrektor ZBGKiM poinformował, iż na stacji uzdatniania wody włączone jest stałe chlorowanie, celem zapewnienia odpowiedniej jakości mikrobiologicznej wody. Niezwłocznie pobrano do badań próbki wody z ujęcia oraz strefy zasilania. Analiza laboratoryjna nie potwierdziła przekroczenia, co świadczyło o jego lokalnym charakterze, które obejmowało jedynie punkt zgodności. Przeprowadzone kolejne badania wykonane w ramach wzmożonego nadzoru również nie wykazały nieprawidłowości.

W próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej z punktu monitoringowego w Błazejowicach stwierdzono obecność pojedynczych bakterii grupy coli przy braku wskaźników zanieczyszczenia kałowego (*Escherichia coli*, enterokoki). Badanie kontrolne przeprowadzone w punktach zgodności oraz na stacji uzdatniania wody wykazało brak obecności bakterii grupy coli oraz wskaźnika kałowego tj. *Escherichia coli* we wszystkich pobranych próbkach wody, aczkolwiek stwierdzono obecność enterokoków w punkcie zgodności w Błazejowicach.

W związku z powyższym dnia 17.06.2023 r. wydano decyzję nr NS-HK.903.102.2023 stwierdzającą brak przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w Błazejowicach.

Dodatkowo nakazano Zakładowi podjąć skuteczne działania naprawcze mające na celu doprowadzenie jakości wody w zakresie parametru mikrobiologicznego (enterokoki) do wymagań § 3 ust. 1 pkt 1 ujętych w część A w tabeli 1 załącznika nr 1 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), poinformować konsumentów o braku przydatności wody do spożycia, zapewnić odbiorcom wody zastępcze źródło wody odpowiadające wymaganiom dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz na bieżąco informować Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach oraz Wójta Gminy Wielowieś o zakresie i terminach podejmowanych działań.

Zakład pobrał 5 próbek wody do badań laboratoryjnych z ww. strefy zaopatrzenia oraz przeprowadził działania naprawcze polegające na dezynfekcji chemicznej oraz płukaniu sieci wodociągowej. Przeprowadzona analiza laboratoryjna próbek wody pobranych z sieci wodociągowej wykazała, iż badane parametry mikrobiologiczne i wskaźnikowy mikrobiologiczny (*Escherichia coli*, enterokoki, bakterie grupy coli), spełniały wymagania ww. rozporządzenia. W związku z powyższym wydano decyzję z dnia 19.06.2023 r. nr NS-HK.903.102.2023 o przydatności wody do spożycia. Badania przeprowadzone w ramach wzmożonego nadzoru po ustąpieniu zanieczyszczenia na stacji uzdatniania oraz w strefie zasilania potwierdziły odpowiednią jakość mikrobiologiczną wody.

Bakterie grupy coli są wskaźnikiem mikrobiologicznym niemającym bezpośredniego odniesienia do bezpieczeństwa zdrowotnego ludzi, natomiast wzrost ich wartości może świadczyć o wtórnym zanieczyszczeniu wody wodociągowej np. materiałem roślinnym lub glebą, dużej zasobności wody w organiczną substancję pokarmową bądź o złym stanie instalacji sieci wodociągowej. Parametr ten może być przydatny w ocenie czystości i szczelności systemów dystrybucji wody, potencjalnej obecności biofilmu, a także skuteczności dezynfekcji.

Wykrycie *E. coli* bądź enterokoków powinno skłaniać do podjęcia dalszych działań, w tym pobierania kolejnych próbek wody i poszukiwania potencjalnych przyczyn jej zanieczyszczenia, takich jak niewłaściwe uzdatnianie wody lub uszkodzenie systemu dystrybucji.

W omawianym okresie nie stwierdzono przekroczeń mikrobiologicznych oraz wskaźników mikrobiologicznych w próbce wody ujmowanej (przed procesem uzdatniania), co świadczy o braku skażenia wody surowej.

W ramach wzmożonego nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia poza ustalonym harmonogramem pobrano ogółem:

- 19 próbek wody do badań mikrobiologicznych,
- 2 próbki wody do badań fizykochemicznych.

Pozostałe analizy laboratoryjne próbek wody wykazały, iż woda w badanym zakresie pod względem parametrów mikrobiologicznych i wskaźnikowych mikrobiologicznych, chemicznych, wskaźnikowych organoleptycznych i fizykochemicznych oraz dodatkowych chemicznych spełniała wymagania określone w części A, części B oraz w częściach C i D w tabelach 1, 2 załącznika nr 1 do 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).

Ponadto w ramach kontroli wewnętrznej wykonano badania w ramach monitoringu substancji promieniotwórczych w wodzie ujmowanej zgodnie z § 15 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).