

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W GLIWICACH**

44-100 Gliwice ul. Banacha 4  
Tel. 32 338 05 00  
Fax. 32 338 05 30, 32 231 95 23  
NIP 631 10 81 512

www.gov.pl/psse-gliwice  
psse.gliwice@sanepid.gov.pl

Oddział Laboratoryjny  
41-800 Zabrze ul. 3 Maja 64  
Tel. 32 271 21 35, 32 271 07 17

NS-BW.9011.5.27.2025

Gliwice, 2025-02-17

**Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa  
ul. Dworcowa 31  
44-145 Pilchowice**

**DECYZJA**

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia z wodociągu  
„Szpital Chorób Płuc” za II półrocze 2024 r.**

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572),
- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 416),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r., poz. 757),
- § 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 Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa w Pilchowicach, ul. Dworcowa 31 w II półroczu 2024 r. z ujęcia indywidualnego „Szpital Chorób Płuc”, wykorzystywanego na potrzeby własne szpitala oraz podejmowanych działań naprawczych,

stwierdzam

**przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu  
„Szpital Chorób Płuc” za wyjątkiem okresu od 27.09.2024 r. do 29.09.2024 r., w którym  
obowiązywała warunkowa przydatność wody przeznaczonej do spożycia**

## Uzasadnienie

Zgodnie z ustalonym harmonogramem w II półroczu 2024 r. pobrano do badań laboratoryjnych w ramach nadzoru sanitarnego z punktu zgodności zlokalizowanego na terenie szpitala w zakresie parametrów grupy A i B:

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

W ramach badań kontrolnych oraz wzmożonego nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia pobrano ogółem:

- 9 próbek wody do badań mikrobiologicznych,
- 1 próbkę wody do badań fizykochemicznych.

Obecność pojedynczych bakterii grupy coli stwierdzono w próbce wody pobranej we wrześniu w ramach kontroli urzędowej z punktu zgodności zlokalizowanego na terenie szpitala, przy braku obecności wskaźników zanieczyszczenia kałowego (*Escherichia coli*, enterokoki). W związku z powyższym pobrano próbkę wody do badań w ww. punkcie zgodności w celu potwierdzenia nieprawidłowości. Analiza laboratoryjna potwierdziła obecność bakterii grupy coli ( $< 10\text{ jtk}/100\text{ml}$ ), co skutkowało wydaniem decyzji stwierdzającej warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z ujęcia indywidualnego zaopatrującego w wodę przeznaczoną do spożycia Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa w Pilchowicach przy ul. Dworcowej 31 przy spełnieniu warunku – liczba bakterii grupy coli  $< 10\text{ jtk [NPL]}/100\text{ml}$ . Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa w Pilchowicach po otrzymaniu informacji o przekroczeniach wartości parametrycznej ustalonej dla bakterii grupy coli przeprowadził natychmiastowe działania naprawcze polegające na dezynfekcji chemicznej oraz płukaniu instalacji wodociągowej zaopatrującej pacjentów i personel szpitala. Analiza laboratoryjna próbek wody pobranych w ramach badań kontrolnych wykonanych po przeprowadzeniu działań korygujących wykazała, iż badane parametry spełniały wymagania obowiązujących norm, co skutkowało wydaniem w dniu 30.09.2024 r. decyzji stwierdzającej przydatność wody przeznaczonej do spożycia. Z uwagi na powyższe prowadzono wzmożony nadzór nad jakością wody zaopatrującej szpital. Analiza wyników dodatkowych próbek wykazała obecność pojedynczych bakterii w jednej próbce. Kolejne badania nie wykazały nieprawidłowości.

Bakterie grupy coli należą do mikroorganizmów, wśród których występują głównie formy środowiskowe. Część z nich ma zdolność namnażania się w wodzie. Jest to wskaźnik mikrobiologiczny, który może świadczyć o rozwijaniu się biofilmu na powierzchniach filtrów, rur lub w osadach w instalacjach wodnych. Na przeżywalność i możliwy wzrost

mikroorganizmów wpływa wiele czynników, w tym m. in. temperatura wody, okresowe zastoje wody w instalacji wewnętrznej. Bakterie grupy coli powinny być nieobecne w wodzie przy stosowaniu dezynfekcji, a ich wykrycie może oznaczać nieskuteczność procesu uzdatniania wody.

Analizy laboratoryjne pozostałych próbek wody wykazały, iż woda w badanym zakresie pod względem parametrów mikrobiologicznych i wskaźnikowych mikrobiologicznych spełniała wymagania części A tabeli 1 oraz części C 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).

Wszystkie próbki wody pobrane w ww. okresie spełniały pod względem wykonywanych oznaczeń chemicznych, wskaźnikowych organoleptycznych i fizykochemicznych oraz dodatkowych chemicznych wymagania określone w części B, części C w tabeli 2 oraz części D w tabelach 1, 2 w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia.

Niniejszą decyzję wydaje się celem przekazania właściwemu wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta) informacji koniecznych do podjęcia działań mających na celu zaopatrzenie konsumentów w wodę o właściwej jakości zgodnie z § 22 ust. 3 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) oraz w celu informowania konsumentów o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Jednocześnie informuję o prawie zrzeczenia się do wniesienia odwołania. Oświadczenie musi mieć formę pisemną, może zostać złożone bezpośrednio przed organem, przesłane pocztą lub wniesione w postaci elektronicznej na adres do doręczeń elektronicznych lub za pośrednictwem konta w systemie teleinformatycznych organu (ePUAP). Złożenie oświadczenia powoduje ostateczność i prawomocność niniejszej decyzji.

Skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania nie jest możliwe.

Poucza się stronę, że podania (żądania, wyjaśnienia, odwołania, zażalenia) wnosi się na piśmie, za pomocą telefaksu lub ustnie do protokołu. Podania utrwalone w postaci elektronicznej wnosi się na adres do doręczeń elektronicznych lub za pośrednictwem konta w systemie teleinformatycznym organu administracji publicznej. Jeżeli przepisy odrębne nie stanowią inaczej, podania wniesione na adres poczty elektronicznej organu administracji publicznej pozostawia się bez rozpoznania (art. 63 § 1 KPA). Zatem przesłanie odwołania do organu drogą elektroniczną za pośrednictwem zwykłej skrzynki poczty elektronicznej (e-mail) nie jest tożsame ze złożeniem dokumentu na adres do doręczeń elektronicznych lub za pośrednictwem konta w systemie teleinformatycznym organu i pozostawione będzie bez rozpoznania.

Adres do doręczeń elektronicznych PPIS w Gliwicach: AE:PL-26493-58203-EAJVB-24 lub elektroniczna skrzynka podawcza ePUAP: /PSSE\_Gliwice/SkrytkaESP.

Justyna Cegiela  
Zastępca Państwowego Powiatowego Inspektora  
Sanitarnego  
/ dokument podpisano elektronicznie /  
2025-02-17

Otrzymuje:

1. Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa  
ul. Dworcowa 31, 44-145 Pilchowice
2. Wójt Gminy Pilchowice  
ul. Damrota 8, 44-145 Pilchowice
3. NS-BW - aa