

# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W GLIWICACH

ukp  
07. LUT. 2024

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  
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.9011.4.8.2024

Urząd Miejski w Gliwicach  
Sekretariat Wydziału Usług Komunalnych

ukp  
07.02.24

Gliwice, dnia 02.02.2024 r.

URZĄD MIEJSKI - GLIWICE  
Biuro Podawcze

List polecony  
Data wplywu 07-02-2024

Liczba zał. 0  
UM.197721.2024

data  
wplywu 07-02-2024

UM .....

Przedsiębiorstwo Wodociągów  
i Kanalizacji Spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością  
ul. Rybnicka 47, 44-100 Gliwice

## DECYZJA

### Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia z wodociągu „Gliwice Łabędy” za II 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 ze zm.)
- 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 ze zm.)
- § 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 Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Gliwicach, ul. Rybnicka 47 w II półroczu 2023 r. z wodociągu „Gliwice Łabędy”, zaopatrującego w wodę do spożycia Miasto Gliwice (z wyłączeniem dzielnic Ostropa i Wilcze Gardło) oraz miejscowość Kozłów i częściowo Smolnicę w Gminie Sośnicowice, a także po przeprowadzonej analizie podejmowanych działań korygujących

stwierdzam

**przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu  
„Gliwice Łabędy”**

## UZASADNIENIE

W II półroczu 2023 r. pobrano do badań laboratoryjnych w ramach nadzoru sanitarnego oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producenta wody w zakresie parametrów grupy A oraz parametrów grupy B:

- ze Stacji Uzdatniania Wody Łabędy oraz punktów zgodności zlokalizowanych na sieci wodociągowej:
  - 50 próbek wody do badań mikrobiologicznych
  - 53 próbki wody do badań fizykochemicznych
- ze studni podających wodę do sieci oraz punktów zgodności w strefie zaopatrzenia (ul. Wiertnicza, ul. Tarnogórska, ul. Toszecka - Las, ul. Toszecka – kąpielisko, ul. Jałowcowa):
  - 81 próbek wody do badań mikrobiologicznych
  - 81 próbek wody do badań fizykochemicznych
- z punktów zgodności dla wody mieszanej (woda z ujęć własnych oraz z zakupu):
  - 35 próbek wody do badań mikrobiologicznych
  - 28 próbek wody do badań fizykochemicznych
- z hydroforowni:
  - 31 próbek wody do badań mikrobiologicznych
  - 31 próbek wody do badań fizykochemicznych
- z komór zakupowych:
  - 12 próbek wody do badań mikrobiologicznych
  - 13 próbek wody do badań fizykochemicznych
- ze strefy Kozłów (punkt zgodności i hydroforownia):
  - 4 próbki wody do badań mikrobiologicznych
  - 4 próbki wody do badań fizykochemicznych

Ponadto Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Gliwicach prowadziło badania wody w punktach alternatywnych w ramach wzmożonego nadzoru, a także w celu potwierdzenia skuteczności prowadzonych działań naprawczych po wystąpieniu awarii instalacji wodociągowych.

Ponadnormatywną wartość bakterii grupy coli w miesiącu lipcu wykazała kontrola urzędowa przeprowadzona w punkcie zgodności zlokalizowanym przy ul. Tarnogórskiej 221a w Gliwicach. Próbką pobrana do celów kontrolnych potwierdziła obecność ww. bakterii. Przedsiębiorstwo niezwłocznie podjęło działania naprawcze polegające na zwiększeniu

poziomu chloru na Stacji Uzdatniania Wody nr 10a oraz studni nr 8a przy ul. Wiertniczej, dodatkowo podłączony został chlorator lokalny w pobliżu ul. Elsnera oraz ul. Tarnogórskiej oraz przeprowadzono płukanie sieci. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych pobrano równoległe z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji próbki wody do badań w strefie zaopatrzenia tj. wodę podawaną do sieci oraz wodę z punktów zgodności, celem określenia zasięgu nieprawidłowości. Analiza laboratoryjna wykazała utrzymujące się przekroczenia tylko i wyłącznie w punkcie zgodności przy ul. Tarnogórskiej. Przeprowadzony nadzór nad jakością wody wykluczył skażenie w strefie zaopatrzenia, co świadczy o punktowym skażeniu instalacji wewnętrznej budynku. W związku z powyższym stwierdzono warunkową przydatność wody do spożycia dla punktu przy ul. Tarnogórskiej 221a w Gliwicach. W celu stwierdzenia przydatności wody przeznaczonej do spożycia upoważniony przedstawiciel pobrał próbki do badań kontrolnych z punktu zgodności oraz hydrantu przy ul. Olszewskiego. Analiza laboratoryjna nie wykazała nieprawidłowości, w związku z powyższym sprawę uznano za zakończoną, a przedsiębiorstwo PWiK Sp. z o.o. w Gliwicach wyznaczyło nowy punkt zgodności przy ul. Kurpiowskiej.

Bakterie grupy coli są wskaźnikami mikrobiologicznymi niemającymi bezpośredniego odniesienia do bezpieczeństwa zdrowotnego ludzi, 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 złym stanie instalacji wewnętrznej budynku, wtórnym zanieczyszczeniu np. materiałem roślinnym lub glebą. Wykrycie obecności bakterii grupy coli może również wskazywać na rozwijanie się biofilmu na powierzchniach przewodów lub w osadach w instalacjach wodnych. Na ich przeżywanie i możliwy wzrost mikroorganizmów wpływa wiele czynników, w tym m.in.: temperatura wody, okresowe zastoje wody w instalacji wewnętrznej.

W miesiącu sierpień w punkcie zgodności przy ul. Kilińskiego analiza laboratoryjna pobranej próbki wody w ramach kontroli wewnętrznej wykazała ponadnormatywną wartość żelaza. Przedsiębiorstwo podjęło działania naprawcze polegające na płukaniu sieci wodociągowej w obszarze zasilania. Po przepłukaniu odcinka sieci pobrano próbkę do badań kontrolnych, analiza laboratoryjna nie potwierdziła utrzymującego się zanieczyszczenia. Zdarzenie miało charakter incydentalny, które było spowodowane małym rozbiorem wody w okresie wakacyjnym w Szkole Podstawowej.

Pozostałe analizy laboratoryjne pobranych próbek wody wykazały, iż woda w badanym zakresie pod względem parametrów mikrobiologicznych, wskaźnikowych mikrobiologicznych, chemicznych, wskaźnikowych organoleptycznych i fizykochemicznych

oraz dodatkowych chemicznych spełniała wymagania załącznika nr 1 część A. tabela 1., część B., część C. tabela 1. i tabela 2 oraz część D. tabela 1. i tabela 2. do 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).

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. zgłosiło pięć drobnych awarii sieci wodociągowej oraz 1 awarię magistrali przy ul Chorzowskiej skutkujące brakiem ciągłości dostawy wody dla mieszkańców. Nie miało to wpływu na bezpieczeństwo zdrowotne konsumentów.

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, zostać złożone bezpośrednio przed organem, przesłane pocztą lub wniesione w postaci elektronicznej na adres do doręczeń elektronicznych lub za pośrednictwem konta w systemie teleinformatycznym (ePUAP).

Złożenie oświadczenia powoduje ostateczność i prawomocność niniejszej decyzji.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
Gliwice, ul. Banacha 4

*dr n. o zdr. Arleta Mrugała*

#### Otrzymuje:

1. Adresat
2. Prezydent Miasta Gliwice  
ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice
3. Burmistrz Miasta i Gminy Sośnicowice  
ul. Rynek, 19, 44-153 Sośnicowice
4. PSSE Sekcja NS-HK aa