

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
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

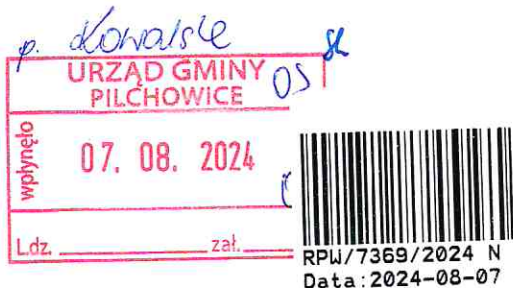
Tel. 32 33-80-500 Nadzór Zapobiegawczy – 515
PPIS – 501 Higiena Komunalna – 525, 526, 527
Z-ca PPIS – 503 Higiena Żywności, Żywienia i P.U. – 520, 521, 522

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.9011.4.120.2024

Gliwice, dnia 02.08.2024 r.



Gmina Pilchowice
Pilchowickie Przedsiębiorstwo Komunalne
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Główna 52
44-144 Nieborowice

DECYZJA

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia z wodociągu „Nieborowice” za I 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 Gminę Pilchowice Pilchowickie Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Główna 52, Nieborowice w I półroczu 2024 r. z wodociągu „Nieborowice”, zaopatrującego w wodę do spożycia Gminę Pilchowice za wyjątkiem Szpitala Chorób Płuc im. Św. Józefa w Pilchowicach, ul. Krywałdzkiej i Rybnickiej w Nieborowicach oraz Kuźni Nieborowskiej

stwierdzam

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

UZASADNIENIE

Zgodnie z ustalonym harmonogramem w I półroczu 2024 r. pobrano do badań laboratoryjnych w ramach nadzoru sanitarnego oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producenta wody ze Stacji Uzdatniania Wody Nieborowice oraz z punktów zgodności zlokalizowanych na sieci wodociągowej w Żernicy, Leboszowicach, Stanicy i Wilczy w zakresie parametrów grupy A oraz parametrów grupy B:

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

Ponadto w ramach wzmożonego nadzoru nad jakością wody uzdatnionej pobrano 1 próbkę wody do badań mikrobiologicznych oraz 7 próbek wody do badań fizykochemicznych ze Stacji Uzdatniania Wody w ramach kontroli wewnętrznej.

W ramach innego bieżącego nadzoru sanitarnego (kontrola urzędowa) pobrano do badań:

- 1 próbkę wody do badań fizykochemicznych.

W próbce wody pobranej do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wewnętrznej w maju wykazano podwyższoną wartość parametryczną ustaloną dla mętności (3,9 NTU - wartość parametryczna – zalecana do 1 NTU) i żelaza (436 µg/l, wartość parametryczna – 200 µg/l), w punkcie zgodności zlokalizowanym na sieci wodociągowej w Stanicy. Prezes zarządu poinformował, iż prawdopodobną przyczyną wystąpienia nieprawidłowości był mały rozbiór wody w obiekcie w związku z trwającymi egzaminami w szkole. Próbka wody pobrana w ramach wzmożonego nadzoru przez upoważnionego pracownika Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach nie wykazała nieprawidłowości.

Zalecane wartości parametryczne dla żelaza zostały ustalone w celu zapewnienia akceptowalności wody przez konsumentów oraz ochrony systemu dystrybucji, gdyż w sieci wodociągowej może dochodzić do wytracania się związków żelaza w formie trudno rozpuszczalnych osadów o rdzawo-brunatnej barwie. Obecność żelaza w wodzie w ilościach stwierdzonych w badanych próbkach nie ma istotnego znaczenia pod względem bezpieczeństwa zdrowotnego, może natomiast wpłynąć na brudzenie armatury i pranej odzieży, a także powodować wzrost mętności, zmianę barwy i wyczuwalny metaliczny zapach oraz smak wody. Zawieszone w wodzie cząstki pochodzenia nieorganicznego mogą przyczyniać się do zmniejszenia efektywności dezynfekcji i sprzyjać namnażaniu się mikroorganizmów w wodzie.

Mętność nie ma bezpośredniego odniesienia do bezpieczeństwa zdrowotnego, a jej znaczenie w tym aspekcie różni się w zależności od rodzaju ujęcia, charakterystyki fizykochemicznej wody, jak również od stosowanych metod uzdatniania i dezynfekcji oraz warunków panujących w systemie dystrybucji. W wodach podziemnych mętność

spowodowana jest zawartością tlenków metali (żelaza, manganu, glinu), cząstek gliny, ilów lub organicznych związków wielkocząsteczkowych naturalnego pochodzenia (głównie substancje humusowe w związkach z metalami). Mętność nie wykazuje szkodliwego wpływu na zdrowie ludzi, wskazane jest jednak, aby jej poziom utrzymywany był na jak najniższym poziomie, najlepiej poniżej wartości 1,0 NTU. Pozwala to upewnić się, że mętność wody nie będzie zakłócać procesu dezynfekcji, a dostarczana woda nie będzie budzić zastrzeżeń u konsumentów.

Pozostałe 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.

Analizy laboratoryjne pobranych 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).

W ocenianym okresie nie wpłynęło żadne zgłoszenie dotyczące awarii wodociągowej.

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 decyzji niniejszej 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 teleinformatycznym organu (ePUAP).

Złożenie oświadczenia powoduje ostateczność i prawomocność niniejszej decyzji.

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

Otrzymuje:

1. Gmina Pilchowice
Pilchowickie Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Główna 52, 44-144 Nieborowice
2. Wójt Gminy Pilchowice
ul. Damrota 8, 44-145 Pilchowice
3. PSSE aa – NS-HK aa



Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Gliwicach
zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Gliwicach
[Signature]
mgr inż. Barbara Ciołga

