



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W LUBLINIE

Lublin, dnia 20.02.2024

20-029 Lublin, ul. Uniwersytecka 12
tel. 81 532 97 05, faks 81 532 47 23
psse.lublin@sanepid.gov.pl ePUAP: psse_lublin

HK.903.1.78.2024.MS

Egz. Nr 1

**Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej Wólka Sp. z o. o.
Jakubowice Murowane 8
20-258 Jakubowice Murowane**

DECYZJA Nr HK.9012.3.10.2024.MS

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 27 ust. 1, art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r., poz. 338 ze zm.),
- art. 12 ust. 1, ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2023 r., poz. 537 ze zm.),
- § 21 ust. 1 pkt. 3, ust. 4, ust. 5, ust. 6, ust. 9 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r., poz. 2294),
- art. 10 § 2, art. 104, art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.),

po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań Nr DL.9051.1.328.2024 (wynik cząstkowy nr 1), Nr DL.9051.1.332.2024 (wynik cząstkowy nr 1) z dnia 22.02.2024 r., sporządzonymi przez Dział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lublinie, wody pobranej w dniu 20.02.2024 r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Sobianowice, Gmina Wólka

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie

1. Stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Sobianowice, Gmina Wólka i określa dopuszczalną wartość parametryczną dla wskaźnika bakterie grupy coli na poziomie 4 jtk /100 ml do dnia 15.03.2024 r.
2. Nakazuje niezwłoczne podjęcie skutecznych działań naprawczych (w tym prowadzenie stałej dezynfekcji wody) mających na celu doprowadzenie wody z przedmiotowego wodociągu zbiorowego zaopatrzenia do stanu zgodnego z przepisami prawa, w zakresie parametru: bakterie grupy coli.
3. Nakazuje przedstawienie Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Lublinie planu działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji zaakceptowanego przez Wójta Gminy Wólka do dnia 28.02.2024 r.
4. Nakazuje przeprowadzenie kontrolnych badań wody i przedstawienie wyników badań Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Lublinie, które potwierdzą doprowadzenie wody do stanu zgodnego z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 20217 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017 r., poz. 2294) do dnia 15.03.2024 r.

Decyzji w pkt. 2-3 nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE

W dniu 20.02.2024 r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano do badań 3 próbki wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Sobianowice, Gmina Wólka w zakresie monitoringu parametrów grupy A i parametru enterokoki.

Przeprowadzone przez Dział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lublinie badania wykazały obecność: bakterii grupy coli w próbkach wody, pobranych w punktach zgodności:

- Ośrodek Szkolno-Wychowawczy w m. Bystrzyca 92, gmina Wólka/kran do mycia rąk w kuchni- bakterie grupy coli w ilości 4 jtk/100 ml (przy normie 0 jtk/100 ml), co potwierdziło sprawozdanie z badania wody Nr DL.9051.1.328.2024 (wynik cząstkowy nr 1) z dnia 22.02.2024 r.;

- Zespół Szkolno-Przedszkolny w m. Kolonia Pliszczyn 100, gmina Wólka/kran w toalecie socjalnej – bakterie grupy coli w ilości 2 jtk/100 ml (przy normie 0 jtk/100 ml), co potwierdziło sprawozdanie z badania wody Nr DL.9051.1.332.2024 (wynik cząstkowy nr 1) z dnia 22.02.2024 r.

Sprawozdanie z badania Nr DL.9051.1.330.2024 (wynik cząstkowy nr 1) z dnia 22.02.2024 r., wody pobranej w punkcie zgodności: hydrofornia Sobianowice/woda do sieci, gmina Wólka nie wykazało przekroczeń parametrów mikrobiologicznych: bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki.

Jednocześnie należy podkreślić, że w sprawozdaniach z badań wody Nr DL.9051.1.328.2024 (wynik cząstkowy nr 1), Nr DL.9051.1.332.2024 (wynik cząstkowy nr 1) z dnia 22.02.2024 r., sporządzonych przez Dział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Lublinie nie stwierdzono przekroczeń wartości parametrycznych dla parametru *Escherichia coli* i enterokoki, stąd Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie uznał działania nakazane niniejszą decyzją w zakresie prowadzenia stałej dezynfekcji wody za wystarczające ze względu na ochronę zdrowia konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie uznał jednocześnie za konieczne nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności dla zapewnienia bezpieczeństwa zdrowia osób korzystających z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Sobianowice, gmina Wólka, aby zapewnić niezwłoczne podjęcie działań określonych w pkt. 2-3 decyzji.

Zgodnie z § 21 ust. 1 pkt. 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., póź. 2294) właściwy państwowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania, o którym mowa w § 10 ust. 1, w tym sprawozdań z własnych badań jakości wody, sprawozdań przekazywanych przez podmioty, o których mowa w § 6-8, z wykonania badań jakości wody realizowanych według ustalonego dla tych podmiotów harmonogramu oraz sprawozdań przekazywanych przez podmioty wykonujące badania jakości wody w laboratoriach, o których mowa w art. 12 ust. 4 ustawy, wykonanych w punkcie zgodności stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia w przypadkach, o których mowa w ust. 2-4. Ponadto zgodnie z § 21 ust. 4 warunkową przydatność wody do spożycia, o której mowa w ust. 1 pkt 3, właściwy państwowy inspektor sanitarny może stwierdzić w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych przy jednoczesnym wykonaniu, w przypadku przekroczenia wartości parametrycznej < 10 jtk (NPL)/100 ml dla parametru bakterie grupy coli, badań jakości wody wykluczających obecność w badanej próbce parametru *Escherichia coli* i enterokoki oraz uznania stwierdzonej niezgodności za nieistotną, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych.

Ponadto zgodnie z § 21 ust. 5, 6 i 9 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294) w przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 2 i 3, podmioty, o których mowa w § 6 i § 7, ustalają z właściwym państwowym inspektorem sanitarnym zakres i termin realizacji działań naprawczych mających na celu przywrócenie należytej jakości wody; właściwy państwowy inspektor sanitarny stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia, określając dopuszczalne wartości parametryczne oraz termin trwania przekroczenia; podmiot o którym mowa w § 6, przedstawia właściwemu państwowemu inspektorowi sanitarnemu plan działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji zaakceptowanym przez właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

Zgodnie art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r., poz. 338 ze zm.) w razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, państwowy inspektor sanitarny nakazuje, w drodze decyzji usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień.

W związku z powyższym strona ma obowiązek podjęcia skutecznych działań naprawczych, mających na celu doprowadzenie wody dostarczanej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Sobianowice, Gmina Wólka do stanu zgodnego z przepisami, takich jak przykładowo: sprawdzenie stanu technicznego instalacji wewnętrznej, jej płukanie i dezynfekcję oraz przedłożenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Lublinie wyników badań wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Sobianowice, Gmina Wólka, potwierdzających zapewnienie właściwego parametru jakości wody.

W warunkach niniejszej sprawy odstąpiono od zagwarantowania Stronie czynnego udziału w postępowaniu na podstawie art. 10 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), albowiem zachodzi konieczność podjęcia natychmiastowych działań w celu zapewnienia należytej jakości wody. Z tych też względów organ na podstawie art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) nadał rygor natychmiastowej wykonalności.

Z uwagi na powyższe należało orzec jak w sentencji decyzji.

Od decyzji niniejszej przysługuje stronie odwołanie do Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Lublinie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Wniesienie odwołania nie wstrzymuje obowiązku wykonania niniejszej decyzji.

Załącznik: Sprawozdania z badań wody Nr DL.9051.1.328.2024 (wynik cząstkowy nr 1), Nr DL.9051.1.332.2024 (wynik cząstkowy nr 1) z dnia 22.02.2024 r.

Otrzymują:

Adresat

2. aa

Do wiadomości:

3. Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Pielęgniarek 6, 20-708 Lublin
4. Wójt Gminy Wólka, Jakubowice Murowane 8, 20-258 Jakubowice Murowane
5. Oddział PEP wm
6. Oddział HŻ wm
7. Oddział HDM wm

Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Lublinie

Aneta Grabek



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W LUBLINIE

20-029 Lublin, ul. Uniwersytecka 12
tel. 81 532 97 05, faks 81 532 47 23
psse.lublin@sanepid.gov.pl ePUAP: psse_lublin

HK.9022.10.6.2024.AL

Lublin, dnia 22.02.2024 r.

Komunikat
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie

**w sprawie warunkowej przydatności wody do spożycia pochodzącej z wodociągu zbiorowego
zaopatrzenia Sobianowice, Gmina Wólka.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie informuje, że badania jakości wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Sobianowice, Gmina Wólka z dnia 22.02.2024 r., zaopatrującego miejscowości na terenie Gminy Wólka: Sobianowice, Bystrzyca, Pliszczyn, Kolonia Pliszczyn (od strony Pliszczyna do torów kolejowych), Łysaków wykazały przekroczenia parametrów mikrobiologicznych.

**Woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Sobianowice, Gmina Wólka
jest warunkowo przydatna do spożycia i poddawana jest dezynfekcji.**

Uwaga: Dla osób szczególnie wrażliwych, w tym noworodków i niemowląt, zaleca się używanie wody po uprzednim jej przegotowaniu. Wodę należy gotować minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.

Aktualne informacje dotyczące jakości wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Sobianowice, Gmina Wólka będą przekazywane na bieżąco.

Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Lublinie

Aneta Grabek

VKL.903.1.80.2024 N. Serafim U. Olszalej



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Lublinie

Dział Laboratoryjny

20 – 029 Lublin, ul. Uniwersytecka 12 tel. 81-47-87-116

e-mail: lab.psse.lublin@sanepid.gov.pl

Data 2024-02-22

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr DL.9051.1.330.2024

Wynik cząstkowy nr 1

Nazwa i adres klienta: Oddział Higieny Komunalnej Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Lublinie,
20-029 Lublin, ul. Uniwersytecka 12

Podstawa badania: Porozumienie nr DL.9050.5.20.2023 z dnia 04.01.2024 r.

Miejsce i punkt pobrania: WZZ Sobianowice, gm. Wólka, Hydrofornia Sobianowice – woda do sieci

Badany obiekt: woda do spożycia przez ludzi

Próbkę pobrał: Artur Łagód – przedstawiciel zleceniodawcy

Data i godzina pobrania próbki: 20.02.2024r. godz. 11⁵⁰-12⁰⁰

Metoda pobrania próbki: PN-EN ISO 19458:2007

Nr protokołu pobrania próbki: HK.9022.1.42.2024

Próbkę dostarczył: Artur Łagód – przedstawiciel zleceniodawcy

Data i godzina dostarczenia próbki: 20.02.2024 r. godz. 13²⁰

Stan próbki: prawidłowy

Nr próbki: M.174.2024

Cel badania: przewidziany w przepisach prawa - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294)

Data rozpoczęcia i zakończenia badań: 20.02.2024 r. / 22.02.2024 r.

Badana cecha	Metoda badawcza	Wynik badania	Jednostki	Najwyższa dopuszczalna wartość ¹⁾	
				Liczba mikroorganizmów	Objętość próbki [ml]
Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 A +A1:2017-04	0	jtk/100ml	0	100
Liczba bakterii Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 A +A1:2017-04	0	jtk/100ml	0	100
Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004 A	0	jtk/100ml	0	100

jtk – jednostki tworzące kolonie

A – metoda akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacji Nr akredytacji AB 714. Aktualny zakres akredytacji www.pca.gov.pl

1) Wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017 poz. 2294)

**Podano wartość niepewności rozszerzonej pomiaru przy poziomie ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2.

Niepewność wyznaczona w eksperymencie globalnym (niepewność pobierania próbek wody nie uwzględniona w całkowitej niepewności badania).

Dane dostarczone przez klienta przedstawione są w sprawozdaniu czcionką pochyłą, a mające wpływ na ważność wyników są dodatkowo podkreślone.

Asystent

mgr Sylwia Dejńska
Podpis osoby sporządzającej sprawozdanie

Starszy Asystent

mgr Krzysztof Wilniński
Podpis osoby autoryzującej sprawozdanie

Kierownik Działu
Laboratoryjnego

mgr Renata Chmielewska
Podpis Kierownika Działu

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.

Sprawozdanie nie może być bez pisemnej zgody Laboratorium powielane inaczej jak w całości.

Koniec sprawozdania