



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W LUBLINIE

Lublin, dnia 2024-03-15

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

Egz. Nr 1

HK.903.1.81.2024.MS

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

DECYZJA Nr HK.9012.3.11.2024.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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.),

po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badania Nr DL.9051.1.334.2024 (wynik cząstkowy nr 1), z dnia 22.02.2024 r., sporządzonym 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 Łuszczów, Gmina Wólka

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie

1. Stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Łuszczów, Gmina Wólka i określa dopuszczalną wartość parametryczną dla wskaźnika bakterie grupy coli na poziomie 2 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 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017 r., poz. 2294)

pkt. 2, pkt. 4 w terminie do 15.03.2024 r.

UZASADNIENIE

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

Przeprowadzone przez Dział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lublinie badanie wykazało obecność: bakterii grupy coli w wodzie przeznaczonej do spożycia pobranej w punkcie zgodności:

- Sklep Stokrotka w m. Łuszczów Pierwszy 132 C/kran za ladą sprzedaży mięsa i serów- bakterie grupy coli w ilości 2 jtk/100 ml (przy normie 0 jtk/100 ml), co potwierdziło sprawozdanie z badania wody Nr DL.9051.1.334.2024 (wynik cząstkowy nr 1) z dnia 22.02.2024 r.;

Sprawozdania z badań Nr DL.9051.1.336.2024 (wynik cząstkowy nr 1), Nr DL.9051.1.338.2024 (wynik cząstkowy nr 1) z dnia 22.02.2024 r., wody pobranej w punktach zgodności: hydrofornia Łuszczów/woda do sieci, Szkoła Podstawowa w m. Łuszczów Drugi 102, Gmina Wólka/niższy kran w toalecie na parterze nie wykazały przekroczeń parametrów mikrobiologicznych: bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki.

Jednocześnie należy podkreślić, że w sprawozdaniu z badania wody Nr DL.9051.1.334.2024 (wynik cząstkowy nr 1) z dnia 22.02.2024 r., sporządzonym przez Dział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-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.

Zgodnie z § 21 ust. 1 pkt. 3 i ust. 4 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) 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 Łuszczów, Gmina Wólka do stanu zgodnego z przepisami, takich jak przykładowo: sprawdzenie stanu technicznego instalacji wewnętrznej, jej płukanie i dezynfekcję oraz przedłożenie Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Lublinie wyników badań wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Łuszczów, Gmina Wólka, potwierdzających zapewnienie właściwego parametru jakości wody.

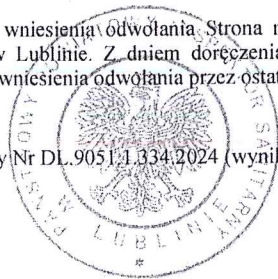
W warunkach niniejszej sprawy odstąpiono od zagwarantowania Stronie czynnego udziału w postępowaniu na podstawie art. 10 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), albowiem zachodzi konieczność podjęcia natychmiastowych działań w celu zapewnienia należytej jakości wody.

Z 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.

Załącznik: Sprawozdanie z badania wody Nr DL.9051.1.334.2024 (wynik cząstkowy nr 1) z dnia 22.02.2024 r.



Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Lublinie

Aneka Grabel

Otrzymują:

- 1. 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. Wójt Gminy Spiczyn, Spiczyn 10c, 21-007 Spiczyn
- 6. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łęcznej ul. Krasnystawska 52, 21-010 Łęczna
- 7. Oddział PEp wm
- 8. Oddział HŻ wm
- 9. Oddział HDM wm



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.9022.10.7.2024.EK

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 Łuszczów, Gmina Wólka.**

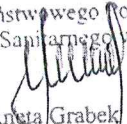
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie informuje, że badanie jakości wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Łuszczów, Gmina Wólka z dnia 22.02.2024 r., zaopatrującego miejscowości na terenie Gminy Wólka: Łuszczów Pierwszy, Łuszczów Drugi oraz na terenie Gminy Spiczyn miejscowość: Kolonia Ludwików, wykazało przekroczenie parametru mikrobiologicznego.

**Woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Łuszczów, 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 Łuszczów, Gmina Wólka będą przekazywane na bieżąco.

Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Lublinie


Aneta Grabek

HK.903.1.82.2024 M. Sienkiewicz 22.02.2024 r.



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.9051.1.336.2024

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 Łuszczów, gm. Wólka, Hydroformia Łuszczów – woda do sieci

Badany obiekt: woda do spożycia przez ludzi

Próbkę pobrał: Artur Łagód – przedstawiciel zlecniodawcy

Data i godzina pobrania próbki: 20.02.2024r. godz. 11⁰⁰-11¹⁰

Metoda pobrania próbki: PN-EN ISO 19458:2007

Nr protokołu pobrania próbki: HK.9022.1.43.2024

Próbkę dostarczył: Artur Łagód – przedstawiciel zlecniodawcy

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

Stan próbki: prawidłowy

Nr próbki: M.177.2024

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 współczynniku 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 Dejneka

Podpis osoby sporządzającej sprawozdanie

Starszy Asystent

mgr Krzysztofa Wilińska

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