



N.HŚ.5211.7.4.2026
Toruń, 30 marca 2026 r.

Wójt Gminy Łubianka

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Łubianka za rok 2025 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu, na podstawie art. 1 pkt 1, art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 416), w związku z 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 ze zm.) i § 23 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), przesyła informację dotyczącą oceny jakości wody do spożycia przez ludzi oraz ryzyka zdrowotnego konsumentów na terenie gminy Łubianka za 2025 r.

Wodociąg	Producent	Wielkość produkcji w m ³ /dobę	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Jakość wody na koniec 2024 r.	Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów	Prowadzone postępowanie administracyjne
wodociąg Warszawice	Urząd Gminy Łubianka Al. Jana Pawła II nr 8 w Łubiance	1 782,12	8 029	<i>Woda przydatna do spożycia</i>	mangan, żelazo, mętności, ogólna liczba mikroorganizmów hodowanych w 22°C	Brak

Producentem wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla mieszkańców gminy Łubianka jest Urząd Gminy w Łubiance. Wielkość produkcji z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Warszawice, opartego na 3 ujęciach - w Warszawicach, Zamku Bierzgłowskim i Przecznie, w 2025 r. wynosiła 1 782,12 m³ wody na dobę, zaopatrując 8 029 mieszkańców gminy Łubianka. Woda do spożycia czerpana jest z ujęć głębinowych i uzdatniana w stacjach uzdatniania wody (napowietrzanie i filtracja na złożach filtracyjnych - odżelazianie i odmanganianie).

Jakość wody z wodociągu Warszawice była monitorowana przez Urząd Gminy w Łubiance w ramach kontroli wewnętrznej, zgodnie z harmonogramem badań, ustalonym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Toruniu. Badania w zakresie monitoringu parametrów grupy A i parametrów grupy B wykonano zgodnie z harmonogramem co do terminów i ilości zaplanowanych próbek. Do badań laboratoryjnych pobrano i zbadano 24 próbki wody z wodociągu Warszawice, gm. Łubianka w. punktach monitoringowych, w tym 16 próbek w zakresie parametrów grupy A, 3 próbki w zakresie parametrów grupy B i 5 próbek kontrolnych.

W ramach nadzoru nad jakością wody, prowadzonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu w 2025 r. prowadził bieżący nadzór sanitarny nad jakością wody do spożycia z wodociągu Warszawice, pobierając do badań laboratoryjnych próbki wody w zakresie parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych w ramach monitoringu parametrów grupy A



i parametrów grupy B, weryfikował wywiązywanie się Urzędu Gminy w Łubiance z realizacji badań jakości wody i przekazywania sprawozdań z badań jakości wody, monitorował wywiązywanie się producenta wody z obowiązków mających na celu zapewnienie należytej jakości dostarczanej wody, analizując przekazane sprawozdania z badań jakości wody. Do badań laboratoryjnych pobrano 5 próbek wody z wodociągu Warszewice, gm. Łubianka w wyznaczonych punktach monitoringowych, w tym 4 próbki w zakresie parametrów grupy A i 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B, w wyznaczonych punktach monitoringowych. Próbki wody zostały pobrane do badań zgodnie z rocznym harmonogramem poboru próbek wody do spożycia na 2025 r., zatwierdzonym przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy.

Przeprowadzone badania wykazały, że w zakresie 4 parametrów woda nie odpowiadała wymaganiom jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pod względem fizykochemicznym i mikrobiologicznym:

- mangan – w 2 próbkach oznaczono przekroczenie wynoszące 64 oraz 66 µg/l, przy dopuszczalnej wartości 50 µg/l,
- żelazo – w 3 próbkach oznaczono przekroczenie w zakresie 279-558 µg/l, przy dopuszczalnej wartości 200 µg/l,
- mętność – w 5 próbkach oznaczono przekroczenie w zakresie 1,7-4,8 NTU, przy dopuszczalnej wartości 1 NTU,
- ogólna liczba mikroorganizmów hodowanych w 22°C - w 1 próbce liczba oznaczonych mikroorganizmów wynosiła 158 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, przy zalecanej wartości nieprzekraczającej 100 jtk/1ml.

Po przeprowadzonych działaniach naprawczych, jakość wody w ww. zakresie uległa poprawie i uzyskano wyniki spełniające wymagania obowiązującego rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Pozostałe parametry oznaczone w próbkach wody zbadanie w ramach kontroli urzędowej i wewnętrznej nie przekraczały dopuszczalnych wartości, określonych w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia.

W oparciu o wydaną za 2025 r. okresową ocenę jakości wody z wodociągu Warszewice, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu dokonał oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Łubianka za rok 2025 i stwierdził, że woda dostarczana przez wodociąg Warszewice, po przeprowadzonych działaniach naprawczych, spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Na podstawie prowadzonego w 2025 r. monitoringu, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Łubianka, dostarczanej z wodociągu Warszewice.

Mieszkańcy gminy Łubianka w 2025 r. byli zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych, stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu. Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi na terenie gminy Łubianka nie stanowi ryzyka dla zdrowia ludzi.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W TORUNIU
Paweł LISEWSKI

/dokument podpisany elektronicznie/

Wyk. w 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat – elektronicznie (e-Doręczenie)
2. aa – egz. nr 1