



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży

HK.045.43.2026

Łomża, 4 lutego 2026 r.

Wójt Gminy Miastkowo
ul. Łomżyńska 32
18-413 Miastkowo

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży działając na podstawie:

- art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej /Dz. U. z 2024r. poz. 416/;
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków /Dz. U. z 2024 r. poz. 757/;
- § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. poz. 2294/

dokonał obszarowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Miastkowo za rok 2025.

1. Producentem wody jest Gmina Miastkowo, ul. Łomżyńska 32, 18-413 Miastkowo eksploatująca wodociągi: Miastkowo i Łuby Kiertany.
2. Informacje o wodociągach:

Nazwa wodociągu	Wodociąg Miastkowo dostarczający wodę do 4 miejscowości: Miastkowo, Czartoria, Rybaki, Korytki Leśne
Wielkość produkcji [m³/d]	97 m ³ /d
Liczba ludności	1374
Sposób uzdatniania wody	Woda dla potrzeb wodociągu poddawana jest procesowi uzdatniania poprzez odżelazianie i odmanganianie. Dezynfekcję stosuje się w przypadku stwierdzenia przekroczeń parametrów mikrobiologicznych.
Jakość wody stan na 31.12.2025 r.	Na podstawie sprawozdań z badań jakości wody w ciągu roku wydano 5 ocen bieżących jakości wody o przydatności do spożycia przez ludzi.



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży
ul. gen. Władysława Sikorskiego 156, 18-400 Łomża
+48 (86) 216-52-61
adres e-mail psse.lomza@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-28577-74630-HBESE-23

Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody.	Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nie zgłoszono niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody.
Przekroczone wartości dopuszczalnych parametrów oraz prowadzone działania naprawcze przez właściciela wodociągu (w ciągu roku)	Nie stwierdzono przekroczeń. Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.
Prowadzone postępowanie administracyjne	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

Nazwa wodociągu	Wodociąg Łuby Kiertany dostarczający wodę do 18 miejscowości: Łuby Kiertany, Łuby Kurki, Sulki, Chojny Naruszczyki, Leopoldowo, Tarnowo, Kraska, Podosie, Kuleszka, Drogoszewo, Rydzewo, Rydzewo Gozdy, Nowosiedliny, Zaruzie, Gałkówka, Sosnowiec, Kaliszki, Miastkowo, (ul. Miła nr 1A, Świerkowa nr 3, 5, 7, 10, 11, 13, 14, ul. Różana nr 12, 14, ul. Cendrowizna nr 26, 28, 38, 42, 42A, 46, 46A, 32, 41, 44)
Wielkość produkcji [m³/d]	482 m ³ /d
Liczba ludności	2650
Sposób uzdatniania wody	Woda dla potrzeb wodociągu poddawana jest procesowi uzdatniania poprzez odżelazianie i odmanganianie. Dezynfekcję stosuje się w przypadku stwierdzenia przekroczeń parametrów mikrobiologicznych.
Jakość wody stan na 31.12.2025 r.	Na podstawie sprawozdań z badań jakości wody w ciągu roku wydano 5 ocen bieżącej jakości wody o przydatności do spożycia przez ludzi.
Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody.	Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nie zgłoszono niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody.
Przekroczone wartości dopuszczalnych parametrów oraz prowadzone działania naprawcze przez właściciela wodociągu (w ciągu roku)	W 2025 r. przekroczenie wartości dopuszczalnych parametrów dotyczyły obecności liczby bakterii grupy coli i enterokoków . Działania naprawcze polegały na dezynfekcji podchlorynem sodu i dogłębnym płukaniu sieci wodociągowej, a ich skuteczność potwierdzono sprawozdaniami z badań kontrolnych jakości wody. W czasie braku przydatności wody do spożycia ludność korzystała z zastępczych źródeł wody zapewnionych przez zarządcę wodociągu.
Prowadzone postępowanie administracyjne	W związku z ww. przekroczeniami obecności liczby bakterii grupy coli w 100 ml wody i enterokoków prowadzono 2 postępowania administracyjne. PPIS w Łomży ze względu na ochronę zdrowia konsumentów stwierdził brak przydatności wody do spożycia z wodociągu Łuby Kiertany. PPIS w Łomży wydał 2 decyzje administracyjne. Wydano 2 komunikaty informujące o braku przydatności wody do spożycia i 2 komunikaty o przydatności wody do spożycia po uprzednim przegotowaniu. Postępowanie zakończono po udokumentowanej poprawie jakości wody, wydając komunikat i ocenę przydatności wody do spożycia.

Szacując ryzyko zdrowotne konsumentów wody bierze się pod uwagę przede wszystkim występowanie w niej czynników potencjalnie niebezpiecznych bądź szkodliwych dla zdrowia, czas trwania przekroczenia dopuszczalnych norm, poziom stężeń mogących wywoływać negatywne zmiany w stanie zdrowia konsumentów oraz wielkość populacji narażonej na te czynniki. Prawdopodobieństwo wystąpienia skutków zdrowotnych wywołanych danym zagrożeniem zależy od predyspozycji osobniczych poszczególnych konsumentów wody.

Bakterie grupy coli występują w środowisku naturalnym, w tym w wodach powierzchniowych oraz w pozostających w zasięgu ich oddziaływania wodach podziemnych. Ich obecność w wodzie może wynikać z różnych źródeł zanieczyszczeń takich jak np. gleba, roślinność, ścieki. Obecność jakichkolwiek bakterii grupy coli w wodzie opuszczającej stację uzdatniania wody wskazuje, że proces uzdatniania nie przebiegał prawidłowo i powinien zostać skorygowany. Jeżeli bakterie grupy coli nie są wykrywane w wodzie opuszczającej stację uzdatniania wody, a stwierdza się je w wodzie w systemie dystrybucji, to w następstwie tego może dochodzić do namnażania tych bakterii w sieci i wtórnego zanieczyszczenia wody.

Enterokoki kałowe (paciorkowce) wraz z bakteriami grupy coli stanowią wskaźnik jakości uzdatniania systemów wodnych lub uszkodzenia systemu dystrybucji. Ich obecność w badanej próbce świadczy o zanieczyszczeniu wody fekaliami odległymi w czasie. Charakteryzują się dłuższą przeżywalnością w wodzie i są bardziej odporne na działanie chloru niż bakterie grupy coli. Wykrycie tych drobnoustrojów podobnie jak w przypadku *Escherichia coli* powinno skłaniać do poszukiwania potencjalnych przyczyn zanieczyszczenia np.: niewłaściwego uzdatniania wody, nieszczelności systemu dystrybucyjnego. Wskaźnika tego używa się do badania jakości wody po naprawach wykonywanych w systemach dystrybucyjnych lub po podłączeniu nowych przewodów wodociągowych. Spożycie zakażonej nimi wody może prowadzić do wielu różnych chorób, w tym między innymi: zapalenia wsierdza, zakażenia układu moczowego, zakażenia układu nerwowego (rzadko spotykane).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży wydał 2 komunikaty informujące o braku przydatności wody do spożycia i 2 komunikaty o przydatności wody do spożycia po uprzednim przetworzeniu. W trakcie trwania przekroczeń zarządca wodociągu dostarczał mieszkańcom wodę konfekcjonowaną oraz za pomocą cysterny i zbiorników.

Nie odnotowano przypadków chorób wodorozależnych, nie wpłynęło żadne zgłoszenie dotyczące reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

Reasumując, jakość wody do spożycia przez ludzi na koniec 2025 r. spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Łomży
dr n. med. Przemysław Gosk
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Gmina Miastkowo, ul. Łomżyńska 32, 18-413 Miastkowo.