



Łomża, dnia 21 listopada 2023 r.

**Zakład Usług Komunalnych  
Gminy Łomża ul. M. Skłodowskiej Curie 1a  
18-400 Łomża**

HK.9020.466.2023

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn.zm.);
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.);
- § 21 ust. 1 pkt 1 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 dokonaniu analizy sprawozdań z badań laboratoryjnych próbek wody pobranych z **wodociągu Jarnuty w ramach kontroli wewnętrznej** w dniu 24.10.2023 r. w budynku mieszkalnym Nowe Kupiski 124 (woda z sieci):

- Sprawozdania Nr M.9051.1866.2023 z badań mikrobiologicznych z dnia 27.10.2023 r.,
- Sprawozdania Nr F.9051.919.2023 z badań fizykochemicznych z dnia 02.11.2023 r.,
- Sprawozdanie Nr F.9051.919.2023 z badań organoleptycznych z dnia 02.11.2023 r.,
- Sprawozdanie z badań Nr 2881P/25.10.2023-2/Z z dnia 07.11.2023 r.

**stwierdza przydatność wody do spożycia  
w zakresie badanych parametrów**

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbki wody z sieci ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Badania próbek wykonane zostały w laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21, 18-400 Łomża i Aquanet Laboratorium Sp. z o.o. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań.

Zakres badania obejmował parametry grupy B:

- parametry mikrobiologiczne (*Escherichia coli*, bakterie grupy coli, Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C),
- parametry organoleptyczne i fizykochemiczne (barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, akryloamid, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ WWA, glin, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo, magnez, twardość).

Przeprowadzone analizy ww. próbek wykazały, że jakość wody w badanym zakresie spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Ocena przydatności jest obowiązująca do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbek wody z tego urządzenia.

Zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.) wójt, burmistrz, prezydent miasta jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

*Z upoważnienia  
Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Łomży  
mgr inż. Grażyna Hutnik  
Zastępcą Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Łomży*

*/Dokument podpisany elektronicznie/*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Łomża ul. M. Skłodowskiej Curie 1a, 18-400 Łomża,
2. aa.



Łomża, dnia 21 listopada 2023 r.

**Zakład Usług Komunalnych  
Gminy Łomża ul. M. Skłodowskiej Curie 1a  
18-400 Łomża**

HK.9020.460.2023

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.);
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.);
- § 21 ust. 1 pkt 1 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 dokonaniu analizy sprawozdań z badań laboratoryjnych próbek wody pobranych z **wodociągu Modzele Stare w ramach kontroli wewnętrznej** w dniu 24.10.2023 r. w Szkole Podstawowej w Wygodzie (woda z sieci):

- Sprawozdania Nr M.9051.1865.2023 z badań mikrobiologicznych z dnia 27.10.2023 r.,
- Sprawozdania Nr F.9051.917.2023 z badań fizykochemicznych z dnia 02.11.2023 r.,
- Sprawozdanie Nr F.9051.917.2023 z badań organoleptycznych z dnia 02.11.2023 r.,
- Sprawozdanie z badań Nr 2881P/25.10.2023-1/Z z dnia 07.11.2023 r.

**stwierdza przydatność wody do spożycia**

w zakresie badanych parametrów

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbki wody z sieci ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Badania próbek wykonane zostały w laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21, 18-400 Łomża i Aquanet Laboratorium Sp. z o.o. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań.

Zakres badania obejmował parametry grupy B:

- parametry mikrobiologiczne (*Escherichia coli*, bakterie grupy coli, Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C),
- parametry organoleptyczne i fizykochemiczne (barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, akryloamid, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ WWA, glin, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo, magnez, twardość).

Przeprowadzone analizy ww. próbek wykazały, że jakość wody w badanym zakresie spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Ocena przydatności jest obowiązująca do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbek wody z tego urządzenia.

Zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.) wójt, burmistrz, prezydent miasta jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

*Z upoważnienia  
Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Łomży  
mgr inż. Grażyna Hutnik  
Zastępcę Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Łomży*

*/Dokument podpisany elektronicznie/*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Łomża ul. M. Skłodowskiej Curie 1a, 18-400 Łomża,
2. Aa. – HK.