



Łomża, dnia 5 grudnia 2022 r.

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

HK.9020.438.2022

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 2021 r. poz. 195 z późn. zm.<sup>1)</sup>):

- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2020 r. poz. 2028 z późn. zm.<sup>2)</sup>);
- § 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. poz. 2294);

po dokonaniu analizy sprawozdań z badań laboratoryjnych próbek wody pobranych z **wodociągu Bacze Suche w ramach kontroli wewnętrznej** w dniu 07.11.2022. r. w SUW Bacze Suche (woda podawana do sieci sieci) -

Sprawozdania z badań wody: Nr M.9051.1644.2022 z dnia 15.11.2022 r., Nr F.9051.919.2022 z dnia 09.11.2022 r. Nr F.9051.919.2022.1 z dnia 09.11.2022 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.

Zakres badania obejmował parametry grupy A:

- parametry mikrobiologiczne (**Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C**),
- parametry organoleptyczne i fizykochemiczne (**barwa, przewodność, stężenie jonów wodoru, smak, zapach, mętność**).

Przeprowadzone analizy ww. próbek wykazały, że jakość wody w badanym zakresie spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 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 2020 r. poz.2028) wójt, burmistrz, prezydent miasta jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

**Państwowy Powiatowy**  
**Inspektor Sanitarny**  
**w Łomży**  
*dr n. med. Przemysław Gosk*

Otrzymują:

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

- 1) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r. poz.655. poz. 1700.
- 2) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r., poz. 1549.



Łomża, dnia 5 grudnia 2022 r.

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

HK.9020.435.2022

- 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 2021 r. poz. 195 z późn. zm.<sup>1)</sup>);
  - art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2020 r. poz. 2028 z późn. zm.<sup>2)</sup>);
  - § 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. poz. 2294);
- po dokonaniu analizy sprawozdań z badań laboratoryjnych próbek wody pobranych z **wodociągu Jarnuty w ramach kontroli wewnętrznej** w dniu 07.11.2022. r. w SUW Jarnuty (woda podawana do sieci sieci) -  
Sprawozdania z badań wody: Nr M.9051.1645.2022 z dnia 15.11.2022 r., Nr F.9051.920.2022 z dnia 09.11.2022 r. Nr F.9051.920.2022.1 z dnia 09.11.2022 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 Sanitarno-Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21, 18-400 Łomża.

Zakres badania obejmował parametry grupy A:

- parametry mikrobiologiczne (**Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C**),
- parametry organoleptyczne i fizykochemiczne (**barwa, przewodność, stężenie jonów wodoru, smak, zapach, mętność**).

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

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

Zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz.2028) wójt, burmistrz, prezydent miasta jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

**Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Łomży  
dr n. med. Przemysław Gosk**

Otrzymują:

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

2. aa.

- 1) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r. poz.655, poz. 1700.
- 2) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r., poz. 1549.