



Łomża, dnia 21 grudnia 2023 r.

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

HK.9020.516.2023

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 próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej **z wodociągu Siemień Nadrzeczny w dniu 11.12.2023r.** – budynek mieszkalny Stara Łomża n/rz 12 (woda z sieci):
- Sprawozdanie Nr M.9051.2231.2023 z badań mikrobiologicznych z dnia 14.12.2023 r.,
- Sprawozdanie Nr F.9051.1081.2023 z badań fizykochemicznych z dnia 12.12.2023 r.,
- Sprawozdanie Nr F.9051.1081.2023 z badań organoleptycznych z dnia 12.12.2023 r.

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

#### UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbkę wody z ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Badania próbki wykonane zostały w laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21, 18-400 Łomża. Zakres badań obejmował parametry grupy A:

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

Przeprowadzone analizy ww. próbki 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 próbki wody z tego urządzenia.

Zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy dnia 7 czerwca 2001 r. 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.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Łomży**

*dr n. med. Przemysław Gosk*  
*/dokument podpisany elektronicznie/*

Otrzymują:

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



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŁOMŻY  
18-400 Łomża, ul. gen. Władysława Sikorskiego 156  
tel. (86) 216-52-61, e-mail [psse.lomza@sanepid.gov.pl](mailto:psse.lomza@sanepid.gov.pl)  
<https://www.gov.pl/web/psse-lomza>

Łomża, dnia 21 grudnia 2023 r.

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

HK.9020.511.2023

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 próbki wody pobranej w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego z wodociągu Jarnuty w dniu 05.12.2023r. w Szkole Podstawowej Jarnuty 1 (woda z sieci):
- Sprawozdanie Nr M.9051.2205.2023 z badań mikrobiologicznych z dnia 08.12.2023 r.,
- Sprawozdanie Nr F.9051.1073.2023 z badań fizykochemicznych z dnia 06.12.2023 r.,
- Sprawozdanie Nr F.9051.1073.2023 z badań organoleptycznych z dnia 06.12.2023 r.

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

#### UZASADNIENIE

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano próbkę wody z ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Badania próbki wykonane zostały w laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21, 18-400 Łomża.

Zakres badań obejmował parametry grupy A:

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

Przeprowadzone analizy ww. próbki 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 próbki wody z tego urzędu.

Zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy dnia 7 czerwca 2001 r. 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.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Łomży**

*dr n. med. Przemysław Gosk*  
*/dokument podpisany elektronicznie/*

Otrzymują:

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



Łomża, dnia 21 grudnia 2023 r.

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

HK.9020.521.2023

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 pobranej w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Stare Modzele w dniach 11.12.2023 r. i 18.12.2023 r. – SUW Stare Modzele (woda podawana do sieci):
- Sprawozdanie Nr M.9051.2229.2023 z badań mikrobiologicznych z dnia 14.12.2023 r.,
  - Sprawozdanie Nr F.9051.1079.2023 z badań fizykochemicznych z dnia 12.12.2023 r.,
  - Sprawozdanie Nr F.9051.1107.2023 z badań organoleptycznych z dnia 19.12.2023 r.

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

#### UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbki wody z ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Badania próbek wykonane zostały w laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21, 18-400 Łomża. Zakres badań obejmował parametry grupy A:

- parametry mikrobiologiczne (**Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 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 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 próbki wody z tego urzędu.

Zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. 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.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Łomży**

*dr n. med. Przemysław Gosk*  
*/dokument podpisany elektronicznie/*

Otrzymują:

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



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŁOMŻY

18-400 Łomża, ul. gen. Władysława Sikorskiego 156

tel. (86) 216-52-61, e-mail [psse.lomza@sanepid.gov.pl](mailto:psse.lomza@sanepid.gov.pl)

<https://www.gov.pl/web/psse-lomza>

Łomża, dnia 21 grudnia 2023 r.

**Zakład Usług Komunalnych**

**Gminy Łomża**

**ul. M. Skłodowskiej-Curie 1 A**

**18-400 Łomża**

HK.9020.523.2023

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 próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Podgórze w dniu 11.12.2023 r. – Szkoła Podstawowa Konarzyce, ul. Szkolna 4 (woda z sieci):
- Sprawozdanie Nr M.9051.2230.2023 z badań mikrobiologicznych z dnia 14.12.2023 r.,
- Sprawozdanie Nr F.9051.1080.2023 z badań fizykochemicznych z dnia 19.12.2023 r.,
- Sprawozdanie Nr F.9051.1080.2023 z badań organoleptycznych z dnia 19.12.2023 r.

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

**UZASADNIENIE**

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbkę wody z ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Badania próbki wykonane zostały w laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21, 18-400 Łomża. Zakres badań obejmował parametry grupy A:

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

Przeprowadzone analizy ww. próbki 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 próbki wody z tego urządzenia.

Zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy dnia 7 czerwca 2001 r. 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.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Łomży**

*dr n. med. Przemysław Gosk*

*/dokument podpisany elektronicznie/*

Otrzymują:

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