



**.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 3 lipca 2023 r.

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

**HK.9020.218.2023**

- 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 2023 r., poz. 338);
  - § 5 pkt 3 i § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. 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 z **wodociągu Modzele Stare w ramach nadzoru sanitarnego w dniu 20.06.2023 r. w Szkole Podstawowej w Puchalach (woda z sieci)**
  - Sprawozdanie Nr F.9051.524.2023 z badań fizykochemicznych z dnia 21.06.2023 r.,
  - Sprawozdanie Nr F.9051.524.2023 z badań organoleptycznych z dnia 21.05.2023 r.,
  - Sprawozdanie Nr M.9051.974.2023 z badań mikrobiologicznych z dnia 23.06.2023 r.

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

### **UZASADNIENIE**

W ramach kontroli nadzoru sanitarnego pobrano próbkę wody z sieci 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) 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;
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 3 lipca 2023 r.

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

**HK.9020.216.2023**

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 2023 r., poz. 338);
- § 5 pkt 3 i § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. 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 **z wodociągu Bacze Suche w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 20.06.2023 r. w budynku mieszkalnym Bacze Suche 26 (woda z sieci)**

- Sprawozdanie Nr F.9051.523.2023 z badań fizykochemicznych z dnia 21.06.2023 r.,
- Sprawozdanie Nr F.9051.523.2023 z badań organoleptycznych z dnia 21.05.2023 r.,
- Sprawozdanie Nr M.9051.973.2023 z badań mikrobiologicznych z dnia 23.06.2023 r.

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

### **UZASADNIENIE**

W ramach nadzoru sanitarnego pobrano próbkę wody z sieci ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Badania próbki wykonane zostały w laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno – 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) 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;
2. A/a HK.