



Łomża, dnia 25 listopada 2022 r.

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

HK.9020.402.2022

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 11.10.2022. r. w SUW w Baczach Suchych (woda podawana do sieci)

Sprawozdania z badań wody: Nr M.9051.1505.2022 z dnia 20.10.2022 r., Nr F.9051.853.2022 z dnia 28.10.2022 r. Nr F.9051.853.2022.1 z dnia 28.10.2022 r. Nr.562P/12.10.2022-2/Z z dnia 27.10.2022 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 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, akrylamid, 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. poz. 2294).

Ocena przydatności jest obowiązująca do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbek 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 2020 r. poz. 2028 z późn..zm.<sup>2</sup>) 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*  
*Zastępcy Państwowego Powiatowego*  
*Inspektora Sanitarnego w Łomży*

*/Dokument podpisany elektronicznie/*



165 78 12077  
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 25 listopada 2022 r.

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

HK.9020.402.2022

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 Modzele Stare w ramach kontroli wewnętrznej** w dniu 11.10.2022. r. w Szkole Podstawowej Puchały 31 (woda z sieci)  
Sprawozdania z badań wody: Nr M.9051.1504.2022 z dnia 20.10.2022 r., Nr F.9051.851.2022 z dnia 28.10.2022 r. Nr F.9051.851.2022.1 z dnia 28.10.2022 r. i Nr.562P/12.10.2022-3/Z z dnia 27.10.2022r.

**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, akrylamid, 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. poz. 2294).  
Ocena przydatności jest obowiązująca do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbek wody z tego urzędnia.  
Zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 z późn..zm.<sup>2</sup>) 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  
Zastępca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Łomży

/Dokument podpisany elektronicznie/



Łomża, dnia 25 listopada 2022 r.

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

HK.9020.443.2022

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 15.11.2022 r. w Szkole Podstawowej w Kupiskach Nowych (woda z sieci)

Sprawozdania z badań wody: Nr M.9051.1675.2022 z dnia 18.11.2022 r., Nr F.9051.941.2022 z dnia 18.11.2022 r. Nr F.9051.941.2022.1 z dnia 18.11.2022 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 2017 r. 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 2001 r. 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.

*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.

- 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 24 listopada 2022  
r.

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

HK.9020.401.2022

- 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 Nowe Kupiski w ramach kontroli wewnętrznej** w dniu 11.10.2022. r. w Świetlicy w Nowych Kupiskach 119 (woda z sieci)

Sprawozdania z badań wody: Nr M.9051.1506.2022 z dnia 20.10.2022 r., Nr F.9051.854.2022 z dnia 24.10.2022 r. Nr F.9051.854.2022.1 z dnia 24.10.2022 r. Nr.562P/12.10.2022-1/Z z dnia 27.10.2022 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 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, akrylamid, 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 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 dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz.2028 z późn. zm.<sup>2</sup>) 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*