



Łomża, dnia 9 czerwca 2022 r.

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

HK.9020.153.2022

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.¹);
- 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);
- § 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 Siemień w ramach nadzoru sanitarnego** w dniu 10.05.2022 r. w budynku mieszkalnym Stara Łomża nad rzeką 12 (woda z sieci)

Sprawozdania z badań wody:

Nr M.9051.559.2022 z dnia 16.05.2022 r., Nr F.9051.329.2022 z dnia 24.05.2022 r. Nr F.9051.329.2022.1 z dnia 24.05.2022 r., Nr LPW.9051.327.2022.1534.445 z dnia 26.05.2022 r.

stwierdza przydatność wody do spożycia
w zakresie badanych parametrów

W ramach nadzoru sanitarnego pobrano próbki wody z sieci 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, Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Białymstoku, ul. Legionowa 6, 15-099 Białystoku oraz Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Suwałkach, ul. Utraty 9A, 16-400 Suwałki.

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, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, 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 z 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.

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



Łomża, dnia 13 czerwca 2022 r.

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

HK.9020.177.2022

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.¹);
 - 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);
 - § 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 nadzoru sanitarnego** w dniu 01.06.2022 r. w Szkole Podstawowej w Puchałach (woda z sieci)

Sprawozdania z badań wody:

Nr M.9051.731.2022 z dnia 07.06.2022 r., Nr F.9051.422.2022 z dnia 02.06.2022 r. Nr F.9051.422.2022.1 z dnia 02.06.2022 r.

stwierdza przydatność wody do spożycia
w zakresie badanych parametrów

W ramach kontroli nadzoru sanitarnego 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 z 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.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Łomża ul. Skłodowskiej 1A, 18-400 Łomża;
2. aa.



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŁOMŻY
18-400 Łomża, ul. gen. Władysława Sikorskiego 156
tel. (86) 216-52-61, e-mail psselomza@lomza.psse.gov.pl
www.gov.pl/web/psse-lomza

Łomża, dnia 13 czerwca 2022 r.

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

HK.9020.176.2022

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.¹⁾);
 - 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);
 - § 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 nadzoru sanitarnego w dniu 01.06.2022 r. w budynku mieszkalnym Bacze Suche 26 (woda z sieci)

Sprawozdania z badań wody:

Nr M.9051.730.2022 z dnia 07.06.2022 r., Nr F.9051.421.2022 z dnia 02.06.2022 r. Nr F.9051.421.2022.1 z dnia 02.06.2022 r.

stwierdza przydatność wody do spożycia
w zakresie badanych parametrów

W ramach kontroli nadzoru sanitarnego pobrano próbki wody z sieci 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 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 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 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. Skłodowskiej 1A, 18-400 Łomża;
2. aa.

1) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r. poz. 655.