



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŁOMŻY

18-400 Łomża, ul. Ks. Janusza I 1

tel. centrala: (86)216 26 47, (86)216 52 61, (86)216 52 62 /

fax (86) 216 52 65, e-mail [psselomza@psselomza.pl](mailto:psselomza@psselomza.pl)

[www.psselomza.pl](http://www.psselomza.pl)



Łomża, dnia 4 kwietnia 2019 r.

Miejskie Przedsiębiorstwo  
Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o.  
w Łomży  
ul. Zjazd 23, 18-400 Łomża

HK.4410.33.2019

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 2019r. poz. 59);
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2018r. poz. 1152 z późn. zm.<sup>1</sup>);
- § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294)

po dokonaniu analizy sprawozdań z badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego z wodociągu Jeziorko w dniu 05.03.2019r. - Piekarnia, Jeziorko 123b (woda z sieci):

- Sprawozdanie Nr M.54.277.2019 z dnia 11.03.2019r.,
- Sprawozdanie Nr F.54.186.2019 z dnia 19.03.2019r.,
- Sprawozdanie SWŻ.53.73.2019 z dnia 25.03.2019r.,
- Sprawozdanie LPW.9051.260.2019.1049.323 z dnia 19.03.2019r.

stwierdza przydatność wody do spożycia  
w zakresie badanych parametrów

UZASADNIENIE

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano próbki wody z sieci ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Badania próbek wykonane zostały w laboratoriach: Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21, 18-400 Łomża, Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Białymstoku, ul. Legionowa 8, 15-099 Białystok oraz Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Suwałkach, ul. Utrata 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, siarczan, 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 urzędzenia.

Zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018r. poz. 1152 z późn. zm.<sup>1</sup>) wójt, burmistrz, prezydent miasta jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Piątnica, ul. Stawiskowska 53, 18-421 Piątnica;
2. a/a HK.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Łomży  
*Przemysław Gosk*  
dr n. med. Przemysław Gosk

<sup>1</sup> Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w:  
Dz.U. z 2018r. poz. 1629.