



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŁOMŻY

18-400 Łomża, ul. Ks. Janusza 1 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 22 października 2019r.

**Komunalny Zakład Budżetowy w Nowogrodzie  
ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród**

HK.4410.145.2019

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 **z wodociągu Nowogród w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego** w dniu **01.10.2019r.** – Ośrodek Zdrowia ul. Miastkowska 5, 18-414 Nowogród (woda z sieci):- Sprawozdanie Nr M.54.1414.2019 z dnia 07.10.2019r., F.54.897.2019 z dnia 10.10.2019r., Nr LPW.9051.1172.2019.6814.1570 z 11.10. 2019r.,Nr SWŻ.53.234.2019 z 17.10.2019r.

**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 Sanitarно-Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21, 18-400 Łomża, Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Białymstoku, ul. Legionowa 8, 15-099 Białystok oraz Powiatowej Stacji Sanitarно-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, 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 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.

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

Otrzymują:

1. Burmistrz Nowogrodu ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród,
2. a/a HK.

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