



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

www.psselomza.pl

Łomża, dnia 27 listopada 2019 r.

Vol. K. Wysocka
28.11.2019

W P Ł Y N Ę Ł O
URZĄD GMINY ŁOMŻA

DATA

2019 -11- 28

Ilość zał. - podpis H. Kozłowska
P. A. Bepietowski

Z up. Wójta

mgr Dorota Pazik
Sekretarz Gminy

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

HK.4410.174.2019

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.¹);
 - § 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 2017r. poz. 2294),
- po dokonaniu analizy sprawozdań z badań laboratoryjnych próbki wody pobranej **w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego z wodociągu Siemień** w dniu **05.11.2019r.** w budynku mieszkalnym Stara Łomża nad Rzeką Nr 12 (woda z sieci):
- Sprawozdanie Nr M.54.1579.2019 z badań próbki wody z dnia 08.11.2019r.,
 - Sprawozdanie Nr LPW.9051.1342.2019.7795.1791 z badań wody z dnia 13.11.2019r.,
 - Sprawozdanie Nr F.54.997.2019 z badań próbki wody z dnia 18.11.2019r.,
 - Sprawozdanie Nr SWŻ.53.267.2019 z badań wody z dnia 20.11.2019r.

stwierdza przydatność wody do spożycia
w zakresie badanych parametrów

UZASADNIENIE

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano próbkę wody z 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, Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej w Białymstoku, ul. Legionowa 8, 15-099 Białystok oraz Powiatowej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej w Suwałkach, ul. Utrata 9A, 16-400 Suwałki.

Zakres badań obejmował parametry grupy B:

- parametry mikrobiologiczne (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. próbki 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. z 2017r. 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 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018r. poz. 1152 z późn. zm.¹) 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. M. Skłodowskiej-Curie 1 A, 18-400 Łomża;
2. a/a HK.

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