



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 /

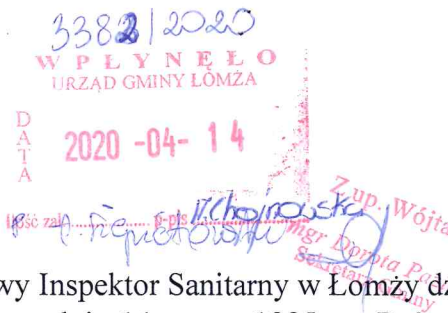
fax (86) 216 52 65, e-mail psselomza@psselomza.pl

www.psselomza.pl

Łomża, dnia 8 kwietnia 2020r.

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

HK.4410.42.2020



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 z późn. zm.¹);
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2019r. poz. 1437 z późn. zm.²);
- § 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 Nowe Kupiski w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego** w dniu 17.03.2020r. (budynek mieszkalny Nowe Kupiski 124 - woda z sieci)

Sprawozdania; Nr M.54.393.2020 z badań próbki wody z dnia 20.03.2020r., Nr F.54.193.2020 z badań próbki wody z dnia 31.03.2020r., Nr LPW.9051.268.2020.1089.361 z badań wody z dnia 27.03.2020r., Nr SWŻ.53.29.2020 z badań wody z dnia 02.04.2020r.

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 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; Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Suwałkach, ul. Utrata 9 A, 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 urządzenia.

Zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2019r. poz. 1437 z późn. zm.²) 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 1a, 18-400 Łomża,
2. a/a HK.

¹ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w: Dz.U. z 2020r. poz. 374, poz. 322, poz. 567,

² Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w: Dz.U. z 2019r. poz. 1495, Dz.U. z 2020r. poz. 284.