

Łomża, dnia 6 marca 2017r.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Łomży
18-400 Łomża, ul. Ks. Janusza 1
tel./fax centr. 86/216-52-61/62

HK. 4410.10.2017

L. dz. 2491/2017
WPLYNĘŁO
WYDZIAŁ SANITARNY ŁOMŻA
08 MAR. 2017
J. Męciońska

Gmina Łomża
Zakład Usług Komunalnych Gminy Łomża
ul. M. Skłodowskiej Curie 1 A, 18-400 Łomża
K. dipin
08.03.17
pawel
Ud. A. Sępielowski
08.03.17

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 2015 r. poz.1412 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 2015 r. poz.139); §17. ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz.1989);
 - po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych (wykonanych zgodnie z wymaganiami Załącznika nr 1A, nr 2, nr 3A i nr 3B do w/w rozporządzenia) wody pobranej z wodociągu Stare Modzele dnia 14.02.2017 w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego - woda z sieci - Wygoda ul. Wiejska 3, Zajazd Leśny oraz biorąc pod uwagę ich wyniki:
- Sprawozdanie z badań wody Nr M.54.110.2017 z dnia 20.02.2017, Nr F.54.87.2017 z dnia 03.03.2017, Nr LPW.9051.147.2017 z dnia 22.02.2017 i Nr SWŻ.53.12.2017 z dnia 22.02.2017 stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody pobrano próbkę wody z sieci w/w wodociągu. Wykonano badania próbki wody pobranej z w/w wodociągu w zakresie objętym monitoringiem przeglądowym w zakresie bakteriologicznym: *Escherichia coli*, bakterie grupy coli, *Enterokoki*, *Clostridium perfringens*, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±°C po 72 oraz organoleptycznym i fizykochemicznym: jon amonowy, barwa, przewodność, stężenie jonów wodoru, zapach, smak, mętność, azotany, azotyny, żelazo, mangan, aluminium, antymon, benzen, benzo(a)piren, cyjanki, 1,2-dichloroetan, pestycydy, Śpestycydów, Śtrichloroetenu i tetrachloroetenu, Śwwa, sól, bor, rtęć, chlorki, siarczany, fluorki, arsen, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, selen, utlenialność.

Przeprowadzone analizy w/w próbki wykazały, że jakość wody w badanym zakresie spełnia wymagania określone w/w rozporządzeniach.

Ocena przydatności jest obowiązująca do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbek wody z tego urządzenia.

Zgodnie z art. 12 pkt 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz.139 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
lek med. Agnieszka Grzeszczuk

1. Wójt Gminy Łomża ul. M. Skłodowskiej Curie 1A , 18-400 Łomża;
2. a/a HK

1) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016r. poz. 1165, poz. 2003;
2) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015r. poz. 1893, z 2016r. poz. 1250.