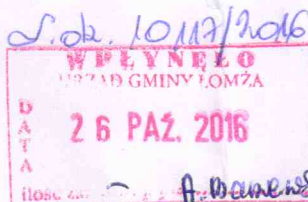


Łomża, dnia 24 października 2016r.

HK. 4410.125.2016



Wodociągi Wiejskie Sp. z o.o.
ul. Akademicka 18
18-400 Łomża

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 z późn.zm.²); §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 Jarnuty dnia **27.09.2016 w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego woda z sieci (Szkoła Podstawowa Kupiski Nowe 137)** i dnia **06.10.2016 w ramach kontroli wewnętrznej (Szkoła Podstawowa Jarnuty)**

oraz biorąc pod uwagę ich wyniki:

Sprawozdanie z badań wody: Nr MŻ/MW.54.1286.2016 z dnia 03.10.2016, Nr F.54.395.2016 z dnia 14.10.2016, Nr SWŻ.53.544.2016 z dnia 13.10.2016, Nr LPW.9051.1262.2016.6639.1605 z dnia 19.10.2016;

Sprawozdanie z badań wody Nr MŻ/MW.54.1343.2016 z dnia 10.10.2016 i Nr F.54.449.2016 z dnia 11.10.2016

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody i kontroli wewnętrznej pobrano próbki wody z sieci w/w wodociągu. Wykonano badania w zakresie objętym monitoringiem kontrolnym i 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, benzo(a)piren, bor, cyjanki, pestycydy, Śpestycydów, Śtrichloroetenu i tetrachloroetenu, Śwwa, sól, rtęć, chlorki, siarczany, fluorki, arsen, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, selen, utlenialność.** Przeprowadzone analizy w/w próbek 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) 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

Otrzymują:

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

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