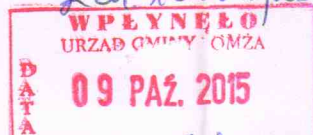


**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Łomży**
18-400 Łomża, ul. Ks. Janusza 1 i
tel./fax: 86/216-02-01/02



Łomża, dnia 5 października 2015

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

lek. A. Szepietowski
05.10.15

HK.4410.63.2015

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);
- 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);
- §14. ust. 1 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.¹), po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych (wykonanych zgodnie z wymaganiami Załącznika nr 9 do w/w rozporządzenia) wody pobranej dnia **08.09.2015 z Wodociągu Modzele Stare (woda z sieci –Szkoła Podstawowa w Puchalach)** oraz biorąc pod uwagę ich wyniki: **Sprawozdanie z badań wody Nr 1352/W/N/2015 z dnia 15.09.2015, Nr 1413/W/S/2015 z dnia 23.09.2015, Nr LPW.9051.1171.2015.1531 z 25.09.2015 i Nr 576/SW/N/2015 z 18.09.2015**

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży pobrali próbkę wody z sieci w/w wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Wykonano badania próbki wody 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, glin, antymon, benzen, benzo(a)piren, cyjanki, 1,2-dichloroetan, pestycydy, Śpestycydów, Etrichloroetenu i tetrachloroetenu, Śwwa, sól, bor, 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 rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.²).

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

**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Łomży**
lek.med. Agnieszka Grzeszczuk

Otrzymują:

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

1) Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w: Dz. U. z 2010r. Nr 72 poz. 466.