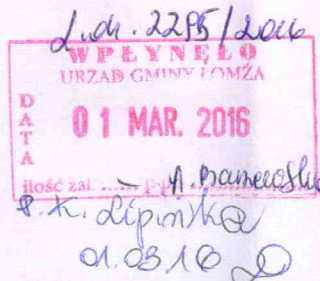


Łomża, dnia 29 lutego 2016r.

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

**HK. 4410.29.2016**



*del. A. Dopietowski*  
*01.03.16*

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 2015r. poz.1412), art.12 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2015r. poz. 139), §17 ust.1 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989),  
po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych (wykonanych zgodnie z wymaganiami Załącznika nr 1 A, nr 2 i Załącznika nr 3 A i B do w/w rozporządzenia) wody pobranej dnia **03.02.2016** w ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z ustalonym harmonogramem na 2016 rok z **wodociągu Jarnuty** - SUW Jarnuty oraz biorąc pod uwagę wyniki ich sprawozdań: Nr MŻ/MW.54.89.2016 z dnia 2016.02.03, Nr FŻ/FW.54.55.2016 z dnia 2016.02.08, Nr „D”/55/145/2016 z dnia 2016.02.22

**stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

#### **UZASADNIENIE**

W ramach kontroli wewnętrznej przedstawiciel Wodociągów Wiejskich Sp. z o.o. ul. Akademicka 18, 18-400 Łomża, pobrał próbki wody z w/w wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Wykonano badania próbek wody pobranej z w/w wodociągu w zakresie objętym monitoringiem przeglądowym próbki wody pobranej w SUW Jarnuty w zakresie bakteriologicznym: **Escherichia coli**, bakterie grupy coli, **Enterokoki**, **Clostridium perfringens**, ogólna liczba mikroorganizmów w  $22\pm^{\circ}\text{C}$  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**, **Śtrichloroetenu** i **tetrachloroetenu**, **Śwwa**, **sód**, **bor**, **rtęć**, **chlorki**, **siarczany**, **fluorki**, **arsen**, **chrom**, **kadm**, **miedź**, **nikiel**, **olów**, **selen**, **utlenialność**.

Przeprowadzone analizy w/w próbek wykazały, że jakość wody w badanym zakresie spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989),

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

\* Zgodnie z art. 12 pkt.5 ustawy dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015r. 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
2. a/a HK.