

Łomża, dnia 2014.12.30

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

**HK. 4410,81.2014**

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 2011 r. Nr 212, poz.1263 późn. zm.<sup>1</sup>);
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 z późn. zm.<sup>2</sup>);
- §14.1 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.<sup>3</sup>), po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych (wykonanych zgodnie z wymaganiami Załącznika nr 9 do w/w rozporządzenia) wody pobranej dnia **04.12.2014r. z Wodociągu Siemień (woda z sieci – Stara Łomża p/szosie ul. Wiejska 110)** oraz biorąc pod uwagę ich wyniki: **Sprawozdanie z badań wody** Nr 1675/W/N/2014 z dnia 24.12.2014, Nr 872/SW/N/2014 z 18.12.2014 i Nr LPW.9051.1577.2014.2089 z 11.12.2014,

**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, Śtrichloroetenu 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.<sup>3</sup>).

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

\* Zgodnie z art. 12 pkt. 5 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 123 poz. 858 z późn. zm.<sup>2</sup>) wójt, burmistrz, prezydent miasta jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Łomży  
*[Podpis]*  
mgr inż. **Grażyna Hutnik**  
Zastępca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Łomży

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 2011r. Nr 113 poz. 657, Dz. U. z 2012 r. poz. 460, poz. 892, Dz. U. z 2013 r. poz.2;

2) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w: Dz. U. z 2007 r. Nr 147, poz. 1033, Dz. U. z 2009 r. Nr 18, poz. 97; Dz. U. z 2010 r. Nr 47 poz. 278, Nr 238 poz. 1578, z 2012 r. poz. 951, poz.1513;

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