

Łomża, dnia 21 lipca 2015r.

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

URZĄD MIEJSKI w Jedwabnem
WPŁYNĘŁO

dnia 21.07.2015
nr 2126
zał.
przysiężono do załatwienia osoblika

**Komunalny Zakład
Budżetowy w Jedwabnem
ul. Mickiewicza 4
18 – 420 Jedwabne**

HK. 4110.50.2015

Ol P. Filler

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.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);
- §14 ust. 1 pkt1 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.²), po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych (wykonanych zgodnie z wymaganiami Załącznika nr 9 do w/w rozporządzenia) wody, pobranej dnia **2015.06.30 z Wodociągu Orlikowo (woda z sieci – Stryjaki 1)** oraz biorąc pod uwagę ich wyniki: **Sprawozdanie z badań wody Nr 985/W/N/2015 z dnia 2015.07.17, Nr LPW.9051.857.2015.1125 z 2015.07.07 i Nr 421/SW/N/2015 z dnia 2015.07.09**

stwierdza przydatność wody do spożycia

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, Śwowa, 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 urzędu.

*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.

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Łomży

G. Gutnik
mgr inż. Gutnik
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Łomży

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Jedwabne ul. Żwirki i Wigury 3, 18-420 Jedwabne,
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, z 2015r. poz.277, poz.875;

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