



Łomża, dnia 22.03.2016r.

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

HK. 4410.45.2016

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży działając na podstawie:
- art.4 ust.1pkt.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 **16.03.2016** w ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z ustalonym harmonogramem na 2016 rok z **wodociągu Siemień** - SUW Siemień i Siemień 82;
oraz biorąc pod uwagę ich wyniki: **Sprawozdanie** ;Nr MŻ/MW.166.24.2016 z dnia 2016.02.17, Nr FŻ/FW.54.101.2016 z dnia 2016.02.24, Nr MŻ/MW.54.164.2016 z dnia 2016.02.19, Nr FŻ/FW.54.99.2016 z dnia 2016.03.03, Nr D''/76/215/2016 z dnia 2016.02.24

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 kontrolnym Siemień 82 w zakresie bakteriologicznym: **Escherichia coli, bakterie grupy coli** oraz organoleptycznym i fizykochemicznym: **jon amonowy, barwa, przewodność, stężenie jonów wodoru, zapach, mętność**
- objętym monitoringiem przeglądowym próbki wody pobranej w SUW w Siemieniu 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, 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 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.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Łomża
2. a/a HK.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Łomży
lek med. Agnieszka Grzeszczuk