

HK. 4410.28.2016



Łomża, dnia 29 lutego.2016r.

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

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 Kupiski Nowe** - SUW Kupiski Nowe i Kupiski Nowe 124 oraz biorąc pod uwagę wyniki ich sprawozdań: Nr MŻ/MW.54.91.2016 z dnia 2016.02.08, Nr FŻ/FW.54.57.2016 z dnia 2016.02.05, MW.54.90.2016 z dnia 2016.02.08, Nr FŻ/FW.54.56.2016 z dnia 2016.02.08, Nr „D”/55/146/2016 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 kontrolnym Kupiski Nowe 124 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 Kupiskach Nowych 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 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.