

HK. 4410.81.2017

Ilość zał. - p-pis *A. Kowalski*
P. A. Siepiński
31.07.17 Rakil-

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 2017 r. poz.1261); art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz.328); §17. ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz.1989);

po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych (wykonanych zgodnie z wymaganiami Załącznika nr 1A, nr 2, nr 3A i nr 3B do w/w rozporządzenia) wody pobranej z wodociągu Siemień

dnia 22.06.2017 w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego - woda z sieci - Stara Łomża przy szosie ul. Wiejska 110 i w ramach kontroli wewnętrznej dnia 20.06.2017 woda podawana na sieć Hydrofornia Siemień oraz biorąc pod uwagę ich wyniki:

Sprawozdanie z badań wody Nr M.54.787.2017 z dnia 24.06.2017, Nr F.54.615.2017 z dnia 24.06.2017, Nr M.54.764.2017 z dnia 24.06.2017, Nr F.54.601.2017 z dnia 10.07.2017, Nr D/504/1068/2017 z dnia 03.07.2017 i Nr 363/3/2017 z dnia 14.07.2017

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody i monitoringu wewnętrznego pobrano próbki wody z ww. wodociągu. Wykonano badania próbek wody pobranej z ww. wodociągu 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, Σpestycydów, Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu, Śwwa, sól, bor, rtęć, chlorki, siarczany, fluorki, arsen, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, selen, utlenialność, chlorek winylu.**

Przeprowadzone analizy ww. 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 z dnia 7 czerwca 2001 r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz.328) 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
mgr inż. Jerzy Hutnik
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Łomży

Otrzymują;

1. Wójt Gminy Łomża ul. M. Skłodowskiej Curie 1A, 18-400 Łomża;
2. a/a HK