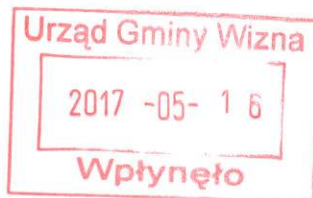


Łomża, dnia 12 maja 2017r.

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



Spółdzielnia Kolek Rolniczych
w Wiźnie
ul. Łomżyńska 3
18-430 Wizna

HK. 4410.39.2017

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 z późn. zm.¹⁾);
 - art.12 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2017r. poz. 328);
 - §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 parametrów (ujętych w Załącznikach nr 1 A, nr 2, nr 3 A i nr 3B do w/w rozporządzenia)
- wody pobranej w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego z wodociągu Stare Bożejewo:
- w dniu 11.04.2017r w Bronowie ul. Zachodnia 27-woda z sieci;
- oraz biorąc pod uwagę ich wyniki:
- Sprawozdanie Nr F.54.317.2017 z dnia 14.04.2017; Sprawozdanie Nr M.54.376.2017 z dnia 19.04.2017, Uzupełnienie Nr 1 do Sprawozdania F.54.317.2017 z dnia 26.04.2017, Sprawozdanie Nr LPW.9051.389.2017.10766.525 z dnia 25.04.2017 i Sprawozdanie Nr SWŻ.53.59.2017 z dnia 04.05.2017

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży w ramach sprawowania nadzoru sanitarnego nad jakością wody pobrał próbkę wody z w/w wodociągu.. 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, smak, zapach, mętność, azotany, azotyny, żelazo, mangan, aluminium, 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, chlorek winylu.**

Przeprowadzone analizy w/w próbki 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 2017r. 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
Gutnik
mgr inż. **Grażyna Hutnik**
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Łomży

1. Wójt Gminy Wizna, pl. Kpt. Raginisa 35, 18-430 Wizna;

2. a/a HK.

1) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016r. poz. 1165, 2003;