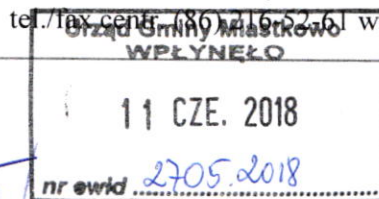




POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŁOMŻY

18-400 Łomża, ul. Ks. Janusza I 1

tel./fax cent. (80) 419 52 51 www.psselomza.pl



Łomża, dnia 7 czerwca 2018r.

Gmina Miastkowo
ul. Łomżyńska 31
18-413 Miastkowo

HK.4410.79.2018

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 z 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 2017 r. poz.328 z późn.zm.²⁾)
- §21. ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz.2294);
- po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych (parametrów ujętych w Załączniku nr 1 część A - tabela 1 pkt 1 i 2; część B pkt 1-8, 10-25; część C - tabela 1 pkt 1 i 2 oraz tabela 2 pkt 1- 6, 8- 15; Część D - tabela 2 pkt 1 i 3 do ww. rozporządzenia)
- wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Miastkowo w dniu 08.05.2018 (SUW w Miastkowie - woda podawana do sieci)
- oraz biorąc pod uwagę ich wyniki: Sprawozdania z badań wody: Nr M.54.413.2018 z dnia 14.05.2018, Nr F.54.295.2018 z dnia 17.05.2018, Nr D/325/666/2018 z 17.05.2018, Nr L.9051.1.104.1.2018/LC z 18.05.2018

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbkę wody z ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Wykonano badania próbki wody pobranej z ww. wodociągu w zakresie parametrów grupy B:

- parametry mikrobiologiczne (**Escherichia coli, bakterie grupy coli, Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C**),
- parametry organoleptyczne i fizykochemiczne (**barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, akrylamid, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ WWA, glin, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo, magnez, twardość.**

Przeprowadzone analizy ww. próbki wody wykazały, że jakość wody w badanym zakresie odpowiada wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

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 z późn.zm.²⁾) 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. Grażyna Hutnik
Zastępca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Miastkowo ul. Łomżyńska 31, 18-413 Miastkowo,
2. a/a HK.

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2017r. poz. 2111, z 2018r. poz.138, poz. 650;

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2017r. poz. 1566, poz. 2180. z 2018 r. poz. 650.