



Sok. 6324/2018

W PŁYNEŁO
URZĄD GMINY ŁOMŻA

ATA

2018-07-09

Łomża, dnia 5 lipca 2018r.

Zakład Usług Komunalnych
Gminy Łomża

ul. M. Skłodowskiej-Curie 1 A, 18-400 Łomża

mgr Dorota Pazik
Sekretarz Gminy

HK. 4410.81.2018

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 2017r. poz. 1261 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 z późn. zm.²);
- § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294),

po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych (parametrów ujętych w Załączniku nr 1 część A - tabela 1 pkt 1 i 2; część B pkt 2-8, 11-13, 15-25; 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 bieżącego nadzoru sanitarnego z wodociągu Jarnuty:

- w dniu **12.06.2018r. i 18.06.2018r.** - w Szkole Podstawowej w Jarnutach, Jarnuty 1 (woda z sieci) - monitoring parametrów grupy B,
- w dniu **18.06.2018r. i 20.06.2018r.** - w budynku mieszkalnym - Nowe Kupiski 124 (woda z sieci) - monitoring parametrów grupy A

oraz biorąc pod uwagę ich wyniki:

- Sprawozdanie Nr M.54.626.2018 z dnia 15.06.2018r., Nr M.54.681.2018 z dnia 21.06.2018r., Nr F.54.431.2018 z dnia 21.06.2018r., Nr SWŻ.53.98.2018 z dnia 20.06.2018r., oraz Nr LPW.9051.641.2018.3740.922 z dnia 22.06.2018r.
- Sprawozdanie Nr M.54.680.2018 z dnia 21.06.2018r., Nr F.54.459.2018 z dnia 22.06.2018r. oraz Nr M.54.707.2018 z dnia 25.06.2018r.

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano próbki wody z sieci w/w wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Wykonano badania próbki wody w zakresie parametrów grupy A i 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, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, 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).

Na podstawie przeprowadzonych ww. badań próbek stwierdzono, że próbki wody oznaczone kodem 779/F/M (Sprawozdanie Nr M.54.626.2018) oraz 839/F/M (Sprawozdanie Nr M.54.680.2018) nie odpowiadały wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294). Zarządca wodociągu podjął natychmiastowe działania. Przeprowadzone analizy ponownie pobranych próbek wykazały, że jakość wody w badanym zakresie spełnia wymagania określone w ww. rozporządzeniu.

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.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łomży
dr n. med. Przemysław Gosk