

HK. 4410.32.2018

Ilość zal. .... p-pis  
+ A Beprickowskie  
no. 0418

- 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.<sup>1</sup>);
  - 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.<sup>2</sup>);
  - § 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 Podgórze w dniu 13.03.2018r.** w Szkole Podstawowej w Konarzycach przy ul. Szkolnej 4 (woda z sieci)
- oraz biorąc pod uwagę ich wyniki:
- Sprawozdanie Nr F.54.138.2018 z dnia 03.04.2018r.,
  - Sprawozdanie Nr M.54.208.2018 z dnia 19.03.2018r.,
  - Sprawozdanie Nr LPW.9051.253.2018.1233.385 z dnia 29.03.2018r.,
  - Sprawozdanie Nr SWŻ.53.21.2018 z dnia 30.03.2018r.

**stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

#### UZASADNIENIE

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano próbkę wody z sieci w/w wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Wykonano badania próbki wody 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, 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).

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

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 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017r. poz. 328 z późn. zm.<sup>2</sup>) 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

Otrzymują:

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

<sup>1</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w:  
Dz.U. z 2017r. poz. 2111; Dz.U. z 2018r. poz. 138.

<sup>2</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w:  
Dz.U. z 2017r. poz. 1566, poz. 2180.