

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

D  
A  
T  
A

2018-04-10

Zakład Usług Komunalnych  
Gminy Łomża

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

HK. 4410.43.2018

Ilość zał. .... p-pis  
P.A. Kępcowski  
10.04.18

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 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 Nowe Kupiski w dniu 12.03.2018r.:**

- w SUW Nowe Kupiski (woda podawana na sieć) - monitoring parametrów grupy B,
- w budynku mieszkalnym - Nowe Kupiski 124 (woda z sieci) - monitoring parametrów grupy A oraz biorąc pod uwagę ich wyniki:
- Sprawozdanie nr 108179/18/SOK z dnia 04.04.2018r. /parametry grupy B/;
- Sprawozdanie nr 108185/18/SOK z dnia 26.03.2018r. /parametry grupy A/

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

### UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbki wody z w/w wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Wykonano badania próbek wody w zakresie parametrów grupy A oraz 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 w/w próbek 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 urzędu.

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.