



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŁOMŻY

18-400 Łomża, ul. Ks. Janusza 1

tel. centrala: (86)216 26 47, (86)216 52 61, (86)216 52 62 /

fax (86) 216 52 65, e-mail psselomza@psselomza.pl

www.psselomza.pl

URZĄD GMINY PIĄTNICA - wpłynęło

23/12/2019 12:46

DK.14685.2019



APLD2LnBY

Łomża, dnia 19 grudnia 2019r.

**Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Spółka z o. o. w Łomży
ul. Zjazd 23, 18-400 Łomża**

HK.4410.189.2019

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 2019r. poz. 59);
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2018r. poz. 1152 z późn. zm.¹);
- § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz. 2294),
po dokonaniu analizy sprawozdań z badań laboratoryjnych próbki wody pobranej **w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Jeziorko** w dniu **19.11.2019r. i 26.11.2019r.** – SUW Jeziorko (woda podawana na sieć)
- Sprawozdania; Nr M.54.1661.2019 z dnia 25.11.2019r., Nr F.54.1035.2019 z dnia 25.11.2019r., Nr M.54.1726.2019 z dnia 02.12.2019r. oraz Nr 2049P/20.11.2019-3/Z

stwierdza przydatność wody do spożycia w zakresie badanych parametrów

UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbkę wody z sieci ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Badania próbki wykonane zostały w laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21, 18-400 Łomża i Aquanet Laboratorium Sp. z o.o. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań.

Zakres badania obejmował parametry 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).

Na podstawie przeprowadzonych ww. badań stwierdzono, że próbka wody pobrana w dniu 19.11.2019 r. z ww. wodociągu wykazała podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów. Zarządca wodociągu podjął działania naprawcze. Przeprowadzone analizy ponownie pobranej próbki wody w dniu 26.11.2019r. 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 ust. 5 ustawy dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018r. poz. 1152 z późn. zm.¹) wójt, burmistrz, prezydent miasta jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Starosta Powiatowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Łomży
mgr inż. Andrzej Górecki
Zastępca Powiatowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Łomży

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Piątek, ul. Stawiskowska 53, 18-421 Piątek;
2. a/a HK.

¹ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w: Dz.U. z 2018r. poz. 1629.