



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŁOMŻY

18-400 Łomża, ul. Ks. Janusza I 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:

17/03/2020 09:09

DK.4006.2020



APLD2Mxjp

Łomża, dnia 13 marca 2020 r.

GPT. 7021.6.2020

GPT
17.03.2020
Heulle

Miejskie Przedsiębiorstwo

Wodociągów i Kanalizacji

Spółka z o.o. w Łomży

ul. Zjazd 23, 18-400 Łomża

M. Purduki
18.03.2020

HK.4410.21.2020

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. 59¹);
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. 2019 r. poz. 1437 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. 2017 r. poz. 2294), po dokonaniu analizy sprawozdań z badań laboratoryjnych próbki wody pobranej **w ramach kontroli wewnętrznej** w dniu **11.02.2020r. z wodociągu Dobrzyjałowo – SUW Dobrzyjałowo** (woda podawana na sieć):

- Sprawozdanie Nr M.54.183.2020 z badań próbki wody z dn. 14.02.2020r.
- Sprawozdanie Nr F.54.80.2020 z badań próbek wody z dn. 18.02.2020r.
- Sprawozdanie z badań Nr 201P/12.02.2020 – 2/Z z dn. 20.02.2020r.

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 Sanitarnej - 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.

Przeprowadzone analizy ww. 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. 2017 r. 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 zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. 2019 r. poz. 1437 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. Grzywna Hutnik
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Łomży

Otrzymują:

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

1.Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w: Dz.U. 2020r. poz. 374.

2.Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w: Dz.U. 2019r. poz. 1495, Dz. U. 2020r. poz.284.