



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŁOMŻY

18-400 Łomża, ul. Ks. Janusza 11

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

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

www.pssselomza.pl

5710/2019
W P L Y N E Ł O
URZĄD GMINY ŁOMŻA

D
A
T
A

2019-06-14

Hość zał. p-pis *A. Nancosław*

Łomża, dnia 13 czerwca 2019r.

R. A. Repietowski

Zakład Usług Komunalnych Gminy Łomża

ul. M. Skłodowskiej Curie 1a

18-400 Łomża

mgr Dariusz Pazik
Secretarz Gminy

Kol. dr. M. Nencosław
(wz. M. Nencosław)
14.06.2019

HK.4410.73.2019

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. poz. 2294)

po dokonaniu analizy sprawozdań z badań laboratoryjnych próbki wody pobranej **w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Podgórze** w dniu **14.05.2019r.** w budynku SUW Podgórze (woda podawana na sieć):

- Sprawozdanie Nr F.54.445.2019 z dnia 21.05.2019r.
- Sprawozdanie Nr M.54.611.2019 z dnia 22.05.2019r.
- Sprawozdanie z badań Nr 948P/15.05.2019-1/Z z dnia 06.06.2019r.

stwierdza przydatność wody do spożycia

w zakresie badanych parametrów

UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbkę wody z ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Badania próbki wykonane zostały w laboratoriach: Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21, 18-400 Łomża; AQUANET Laboratorium 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. poz. 2294).

Ocena przydatności jest obowiązująca do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbki 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.

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.

¹ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w:
Dz.U. z 2018r. poz. 1629.