

dok. 175/2019
WPŁYNĘŁO
URZĄD GMINY ŁOMŻA

DATA

2019-02-18

Ilość zał.

p-pis

A. Bameislu
P. A. BepietowskiKor. M. Jędr
18.01.2019

Łomża, dnia 15 lutego 2019r.

Zakład Usług Komunalnych

Gminy Łomża

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

HK.4410.8.2019

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 próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Siemień w dniu 15.01.2019r. w Stacji Wodociągowej Siemień (woda podawana na sieć):

- Sprawozdanie nr M.54.47.2019 z dnia 18.01.2019r.;
- Sprawozdanie nr F.54.29.2019 z dnia 01.02.2019r.;
- Sprawozdanie nr 65.1/SC-4/19 z dnia 23.01.2019r.;
- Sprawozdanie nr D/45/80/2019/LB-AS/PLC, PGC/ z dnia 30.01.2019r.;
- Sprawozdanie nr D/45/80/2019/LB-WG/PCH/ z dnia 29.01.2019r.
- Sprawozdanie nr L.9051.1.12.19/LC z dnia 23.01.2019r.

stwierdza przydatność wody do spożycia

w zakresie badanych parametrów

UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbki wody z ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Badania próbek wykonane zostały w laboratoriach: Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21, 18-400 Łomża, Wojewódzkiej Stacji-Sanitarно Epidemiologicznej w Poznaniu, ul. Nosowskiego 23, 61- 705 Poznań, Wojewódzkiej Stacji-Sanitarно Epidemiologicznej w Bydgoszczy, ul. Kujawska 4, 85-031 Bydgoszcz oraz Zakładu Monitoringu Środowiska Głównego Instytutu Górnictwa, pl. Gwarków 1, 40-166 Katowice.

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, benzo(a)piren, bor, 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. 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 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