



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŁOMŻY

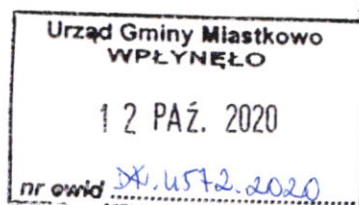
18-400 Łomża, ul. Ks. Janusza 1

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

Łomża, dnia 8 października 2020 r.



Gmina Miastkowo
ul. Łomżyńska 32
18-413 Miastkowo

HK.4410.157.2020

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2019 r. poz. 59 z późn. zm.¹);
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2019 r. poz. 1437 z późn. zm.²);
- § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. 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 Miastkowo w dniu 15.09.2020 r. oraz 30.09.2020 r. w SUW Miastkowo (woda podawana na sieć):

- Sprawozdanie nr M.54.1272.2020 z dnia 21.09.2020 r.;
- Sprawozdanie nr F.54.740.2020 z dnia 24.09.2020 r.;
- Sprawozdanie nr F.54.740.2020.1 z dnia 24.09.2020 r.;
- Sprawozdanie nr F.54.818.2020 z dnia 01.10.2020 r.;
- Sprawozdanie nr 1875P/16.09.2020-1/Z z dnia 29.09.2020 r.

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 Sanitarno-Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21, 18-400 Łomża, Aquanet Laboratorium Sp. z o. o., 61-492 Poznań, Dolna Wilda 126 oraz Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. Ośrodek Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych ul. Łędzińska 8, 43-143 Łędziny.

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. próbek wykazały, że jakość wody w badanym zakresie spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. 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 ust. 5 ustawy dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 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.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łomży

dr n. med. Przemysław Gosk

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Miastkowo, ul. Łomżyńska 32, 18-413 Miastkowo;
2. a/a HK.

¹ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w:
Dz. U. z 2020 r., poz. 322, poz. 374, poz. 567, poz. 1337;

² Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w:
Dz.U. z 2019 r. poz. 1495, Dz.U z 2020 r. poz. 284, poz. 471.