



Łomża, dnia 19 kwietnia 2023 r.

**Gmina Miastkowo  
ul. Łomżyńska 32  
18-413 Miastkowo**

HK.9020.84.2023

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 2023 r. poz. 338);
  - art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2023 r. poz. 537);
  - § 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. z 2017 r. poz. 2294);
- po dokonaniu analizy sprawozdań z badań laboratoryjnych próbek wody pobranych z **wodociągu Łuby Kiertany w ramach nadzoru sanitarnego** w dniu 28.03.2023 r. w Sklepie spożywczym Zarucie 14/3 (woda z sieci):
- Sprawozdania Nr M.9051.415.2023 z badań mikrobiologicznych wody z dnia 31.03.2023 r.;
  - Sprawozdania Nr F.9051.247.2023 z badań fizykochemicznych z dnia 12.04.2023 r.;
  - Sprawozdanie Nr F.9051.247.2023 z badań organoleptycznych z dnia 12.04.2023 r.;
  - Sprawozdanie Nr LPW.9051.272.2023.1088.348 z dnia 04.04.2023 r. z badań wody;
  - Sprawozdanie Nr SWŻ.9051.223.2023 z 04.04.2023 r. z badań wody

**stwierdza przydatność wody do spożycia  
w zakresie badanych parametrów**

W ramach nadzoru sanitarnego pobrano próbki wody z sieci ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Badania próbek wykonane zostały w laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21, 18-400 Łomża, Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Białymstoku ul. Legionowa 8, 15-099 Białystok oraz Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Suwałkach ul. Utrata 9A, 16-400 Suwałki.

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, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, 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 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537) 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. aa HK.