



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŁOMŻY  
18-400 Łomża, ul. gen. Władysława Sikorskiego 156  
tel. (86) 216-52-61, e-mail [psse.lomza@sanepid.gov.pl](mailto:psse.lomza@sanepid.gov.pl)  
<https://www.gov.pl/web/psse-lomza>

Łomża, dnia 17 kwietnia 2023 r.

Zakład Usług Komunalnych  
Gminy Łomża ul. M. Skłodowskiej Curie 1a  
18-400 Łomża

HK.9020.70.2023

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 Nowe Kupiski w ramach nadzoru sanitarnego** w dniu 14.03.2023. r. w Nowych Kupiskach (woda z sieci Nowe Kupiski 119) oraz w ramach kontroli wewnętrznej w dniach 15.03.2023 r. oraz 05.04.2023 r.

Sprawozdania z badań mikrobiologicznych wody: Nr M.9051.305.2023 z dnia 17.03.2023 r. i Nr M.9051.486.2023 z dnia 11.04.2023 r.

Sprawozdania z badań fizykochemicznych Nr F.9051.175.2023 z dnia 27.03.2023 r. Nr F.9051.191.2023 z dnia 22.03.2023 r. i Nr F.9051.265.2023 z dnia 13.04.2023 r.,

Sprawozdanie z badań organoleptycznych Nr F.9051.191.2023 z dnia 22.03.2023 r.

Sprawozdanie z badań wody Nr LPW.9051.207.2023.804.258 z dnia 28.03.2023 r. i Nr SWŻ. 9051.163.2023 z 24.03.2023 r.

#### stwierdza przydatność wody do spożycia

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).

Badania przeprowadzone przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21 w zakresie mikrobiologicznym wykazały, że próbka wody oznaczona kodem 387/F/M (Sprawozdanie Nr M.9051.305.2023 z badań mikrobiologicznych z dnia 17.03.2023 r.) nie odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 część C tabela 1 pkt 2 ww. rozporządzenia. Natomiast badania w zakresie fizykochemicznym ww. próbki (Sprawozdanie Nr F.9051.175.2023 z badań fizykochemicznych z dnia 27.03.2023) wykazały zwiększoną mętność - 2,6 NTU oraz przekroczenie dopuszczalnej wartości żelaza - 387±35 µg/l - załącznik nr 1 część C tabela 2 pkt 15 ww. rozporządzenia.

Zarządca wodociągu podjął działania naprawcze, które okazały się skuteczne i doprowadziły wodę do należytej jakości. Przeprowadzone analizy ponownie pobranych próbek wody w dniu 15.03.2023 r. i 05.04.2023 r. nie wykazały przekroczeń badanych parametrów. Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży wydał komunikat informujący, iż woda z wodociągu Nowe Kupiski w zakresie wykonanych badań odpowiada wymaganiom określonym 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 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 Łomża ul. M. Skłodowskiej Curie 1a, 18-400 Łomża,
2. aa.