



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

Łomża, dnia 9 czerwca 2022 r.

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

HK.9020.161.2022

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 2021 r. poz. 195 z późn. zm.<sup>1)</sup>);
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2020 r. poz. 2028);
- § 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 z **wodociągu Podgórze w ramach kontroli wewnętrznej** w dniu 10.05.2022 r. w Szkole Podstawowej w Konarzycach ul. Szkolna 4 (woda z sieci)

Sprawozdania z badań wody:  
Nr M.9051.552.2022 z dnia 16.05.2022 r., Nr F.9051.321.2022 z dnia 23.05.2022 r. Nr F.9051.321.2022.1 z dnia 23.05.2022 r., Nr 562P/11.05.2022-1/Z

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

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbki wody z sieci ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Badania próbek wykonane zostały w laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21, 18-400 Łomża. i Aquanet Laboratorium Sp. z o.o. 61, 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. 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 2020 r. poz.2028) 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