



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

<https://www.gov.pl/web/psse-lomza>

Łomża, dnia 1 czerwca 2023 r.

**Zakład Usług Komunalnych
Gminy Łomża
ul. M. C. Skłodowskiej 1 A
18-400 Łomża**

HK.9020.165.2023

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 2023r. 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 próbki wody pobranej **w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Podgórze w dniu 09.05.2023 r.** – Szkoła Podstawowa Podgórze, ul. Szkolna 1 (woda z sieci) :
- Sprawozdanie Nr M.9051.680.2023 z badań mikrobiologicznych z dnia 12.05.2023 r.,
 - Sprawozdanie Nr F.9051.381.2023 z badań fizykochemicznych z dnia 22.05.2023 r.,
 - Sprawozdanie Nr F.9051.381.2023 z badań organoleptycznych z dnia 22.05.2023 r.,
 - Sprawozdanie z badań Nr 521P/10.05.2023-1/Z z dnia 22.05.2023 r.

stwierdza przydatność wody do spożycia
w zakresie badanych parametrów

UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbkę wody z ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Badania próbki wykonane zostały w laboratoriach: Powiatowej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21, 18-400 Łomża i Aquanet Laboratorium Sp. z o. o., ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań.

Zakres badań 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. próbki 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. z 2017 r. poz. 2294).

Ocena przydatności jest obowiązująca do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbki 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
INSEKTOR SANITARNY
w Łomży
dr n. med. Przemysław Gosk**

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Łomża, ul. M.C Skłodowskiej 1A, 18-400 Łomża;
2. a/a HK.