



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 20 grudnia 2024 r.

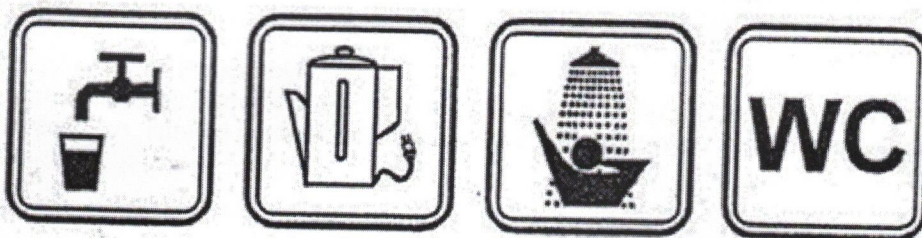
Wójt Gminy Łomża
ul. M. Skłodowskiej-Curie 1A
18-400 Łomża

HK.9020.441.2024

KOMUNIKAT

dotyczący poprawy jakości wody przeznaczonej do spożycia
z wodociągu Siemień

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży informuje, iż woda z wodociągu Siemień w zakresie wykonanych badań mikrobiologicznych (ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C) odpowiada wymaganiom określonym 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/.



*Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Łomży
mgr inż. Grażyna Hutnik
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Łomży
/dokument podpisany elektronicznie/*

Do wiadomości:

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



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 24 grudnia 2024 r.

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

HK.9020.441.2024

- 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 2024 r. poz. 416);
 - art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2024 r. poz. 757);
 - § 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 Siemień:**

- 1/ w budynku mieszkalnym Stara Łoża Nad Rzeką 12 (woda z sieci):
- w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego w dniu 20.11.2024 r.:
 - Sprawozdanie z badań Nr M.9051.1786.2024 z dnia 25.11.2024 r.,
 - Sprawozdanie z badań Nr F.9051.976.2024 z dnia 27.11.2024 r.
 - kontroli wewnętrznej w dniu 17.12.2024 r.
 - Sprawozdanie z badań Nr M.9051.1945.2024 z dnia 20.12.2024 r.,
- 2/ w przepompowni Stara Łomża (woda z sieci):
- w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 04.12.2024 r.:
 - Sprawozdanie z badań Nr F.9051.1013.2024 z dnia 06.12.2024 r.
 - Sprawozdanie z badań Nr M.9051.1872.2024 z dnia 09.12.2024 r.

stwierdza przydatność wody do spożycia
w zakresie badanych parametrów.

UZASADNIENIE

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej pobrano próbki wody z ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Badania próbek wykonane zostały w laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21, 18-400 Łomża. Zakres badania obejmował parametry grupy A:

- parametry mikrobiologiczne (*Escherichia coli*, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C),
- parametry organoleptyczne i fizykochemiczne (zapach, smak, barwa, mętność, stężenie jonów wodoru, przewodność).

Badania przeprowadzone przez laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21, 18-400 Łomża w zakresie mikrobiologicznym wykazały, że próbka wody (Sprawozdanie z badań Nr M.9051.1786.2024 próbki wody z dnia 25.11.2024r.) wykazała w próbce wartość ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C – 264 [205;340] jtk (Załącznik nr 1 część C tabela 1 pkt 2 - ogólna liczba mikroorganizmów < 200 jtk/1 ml w kranie u konsumenta). Przeprowadzone analizy ponownie pobranych próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 17.12.2024 r. (badanie