



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)

HK.9020.357.2022

Łomża, dnia 13 października 2022 r.

**Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej**

**Spółka z o. o. w Jedwabnem**

**ul. Mickiewicza 4, 18-420 Jedwabne**

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 2021r., 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 z późn. zm.<sup>2</sup>);
- § 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 pobranej w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Jedwabne w dniach 11.08.2022 r. i 30.09.2022 r. w budynku mieszkalnym Przestrzele 9 (woda z sieci):
- Sprawozdanie z badań Nr 362362/22/SOK z dnia 30.08.2022 r.,
- Sprawozdanie z badań Nr 440680/22/SOK z dnia 12.10.2022 r.

### **stwierdza przydatność wody do spożycia**

w zakresie badanych parametrów

### **UZASADNIENIE**

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbki wody z ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Badania próbek wykonane zostały w laboratorium J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o. o., Laboratorium Badawcze, ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia.

Zakres badań obejmował parametry grupy B:

- parametry mikrobiologiczne (**Escherichia coli, bakterie grupy coli, Enterokoki, Clostridium perfringens, 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. z 2017 r., poz. 2294).

Ocena przydatności jest obowiązująca do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbki wody z tego urzędu.

Zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028 z późn. zm.<sup>2</sup>) wójt, burmistrz, prezydent miasta jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

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

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Jedwabne, ul. Żwirki i Wigury 3, 18-420 Jedwabne.
2. a/a HK.

<sup>1</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w: Dz.U. z 2022 r. poz. 655, poz. 1700.

<sup>2</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w: Dz.U. z 2022 r. poz. 1549.