



PRGior .5315.33.208

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŁOMŻY

18-400 Łomża, ul. Ks. Janusza I 1

tel./fax centr. (86) 216-52-61 www.psselomza.pl

URZĄD MIEJSKI w Jedwabnem  
WPŁYNĘŁO  
dnia 15.11.2018  
nr 11 532

Łomża, dnia 14 listopada 2018r.

zał. przydzielono do załatwienia osobno  
Pracownicy  
kom. 112 6A

**Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej  
Spółka z o. o. w Jedwabnem  
ul. Mickiewicza 4  
18 – 420 Jedwabne**

**HK.4410.165.2018**

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży działając na podstawie:
- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017r. poz. 1261 z późn. zm.<sup>1</sup>);
  - art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2018r. poz. 1152);
  - § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294),
- po dokonaniu analizy sprawozdania z badań laboratoryjnych próbki wody pobranej **w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Orlikowo w dniu 25.10.2018r.** w budynku mieszkalnym Pawełki 6 - woda z sieci:
- Sprawozdanie z badań Nr 487662/18/SOK z dnia 07.11.2018r.

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

#### UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbkę wody z sieci w/w wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Badania próbek wykonane zostały w laboratorium JS HAMILTON POLAND S.A., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia. Zakres badania obejmował parametry grupy A:

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

Przeprowadzone analizy ww. próbki wykazały, że jakość wody w badanym zakresie spełnia wymagania określone 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 pkt 5 ustawy dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018r. poz. 1152) wójt, burmistrz, prezydent miasta jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Łomży  
*[Signature]*  
dr n. med. Przemysław Górk





URZĄD MIEJSKI w Jedwabnem  
WPŁYNĘŁO  
dnia 15.11.2018  
nr 11532  
zał. ...  
przydzielono do załatwienia osobie  
P. Biedrzycki oż  
P. Kamiński

Łomża, dnia 14 listopada 2018r.

**Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej  
Spółka z o. o. w Jedwabnem  
ul. Mickiewicza 4  
18 – 420 Jedwabne**

**HK. 4410.164.2018**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017r. poz. 1261 z późn. zm.<sup>1</sup>);
  - art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2018r. poz. 1152 );
  - § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294),
- po dokonaniu analizy sprawozdania z badań laboratoryjnych próbki wody pobranej  
**w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Jedwabne w dniu 25.10.2018r.** w budynku mieszkalnym Przestrzele 9 – woda z sieci:
- Sprawozdanie z badań Nr 487663/18/SOK z dnia 07.11.2018r.

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

#### UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbkę wody z sieci ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Badania próbek wykonane zostały w laboratorium JS HAMILTON POLAND S.A., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia. Zakres badania obejmował parametry grupy A:

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

Przeprowadzone analizy w/w próbki wykazały, że jakość wody w badanym zakresie spełnia wymagania określone 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 urzędu.

Zgodnie z art. 12 pkt 5 ustawy dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018r. poz. 1152 ) wójt, burmistrz, prezydent miasta jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Łomży  
*Przemysław Gosk*  
dr n. med. Przemysław Gosk