



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W SIEMIATYCZACH

17-300 Siemiatycze, ul. Kościuszki 35  
tel. sekr. (85) 656-04-36, fax. (85) 656-04-36, e-mail: psse.siemiatycze@sanepid.gov.pl

Siemiatycze, 10.06.2022r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Siemiatyczach  
HK.045.70.2022  
17-300 Siemiatycze, ul. Kościuszki 35  
sekr. tel./fax 85 655 22 11, 85 656 04 36

Wodociągi Podlaskie sp. z o.o.  
W P Ł Y N Ę Ł O

Data 1.6.2022 Nr 3600

Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o.  
ul. Elewatorska 31  
15-620 Białystok

**BIEŻĄCA OCENA JAKOŚCI WODY DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Moczydły Pszczółki**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach działając na podstawie art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz.U. z 2020r. poz. 2028) oraz § 3 ust.1 i ust.3 pkt 3, § 5 pkt. 1 § 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 2017r., poz. 2294) po otrzymaniu wyników badań próbek wody, pobranych w dniach 11.04.2022r. oraz 19.05.2022r., z wodociągu Moczydły Pszczółki, w ramach kontroli wewnętrznej- Laboratorium Badawcze HAMILTON POLAND Sp. z o.o., ul. Chwaszczańska 180, 81-571 Gdynia, sprawozdania z badań wody:

- nr 169315/22/SOK z dnia 02.06.2022r.,
- nr 233349/22/SOK z dnia 27.05.2022r.

**stwierdza,**

że próbki wody w zakresie wykonywanych badań odpowiadają wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz. 2294), w związku z tym woda **jest przydatna do spożycia przez ludzi.**

*Ocena niniejsza jest obowiązująca do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbek wody z tego wodociągu.*

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Siemiatyczach  
*Lup*  
mgr Jadwiga Hachiewicz

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Perlejewo, Perlejewo 14, 17-322 Perlejewo
2. BŻ w/m
3. a/a