



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

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
HK.9020.52.2024
w Siemiatyczach
17-300 Siemiatycze, ul. Kościuszki 35
sekr. tel./fax 85 656 04 36

Dział Technologiczny
i Monitoringu

Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o.
WPŁYNEŁO

Data 25 MAR 2024 Nr 1213

Podpis

Siemiatycze, 20.03.2024r.

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

**BIEŻĄCA OCENA JAKOŚCI WODY DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Kłopoty Stanisławy**

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 (Dz. U. z 2023r. poz. 537 ze zm.) oraz § 3 ust.1, § 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 dniu 01.03.2024r. z wodociągu Kłopoty Stanisławy, w ramach kontroli wewnętrznej - wykonanych przez Laboratorium Badawcze HAMILTON POLAND Sp. z o.o., ul. Chwaszczańska 180, 81-571 Gdynia,

Sprawozdania z badań wody:

- nr 128656/24/SOK z dnia 07.03.2024r,

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
mgr Jadwiga Hackiewicz

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Siemiatycze, ul. Tadeusza Kościuszki 88, 17-300 Siemiatycze
2. Wójt Gminy Grodzisk, ul.1 Maja 6, 17-315 Grodzisk
3. BŻ w/m
4. a/a