



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu

98-200 Sieradz, ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 52

tel. 43 822 36 85
www.gov.pl/web/psse-sieradz

fax 43 822 41 23
e-mail: sekretariat.psse.sieradz@sanepid.gov.pl

**Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej
Plac Niepodległości 13B
98-235 Błaszki**

Nasz znak:
PPIS.OHK.903.389.2023

Data:
15 grudnia 2023r.

Na podstawie § 21 ust. 1 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), sprawozdania Nr P/0/07/2023/508/FM/6 z dnia 16.11.2023r., z badania laboratoryjnego wody pobranej do badania w dniu 08.11.2023r.; oraz sprawozdań: Nr P/0/11/2023/579/FM/2, Nr P/0/11/2023/579/FM/3, P/0/11/2023/579/FM/4 z dnia 11.12.2023r., z badania laboratoryjnego wody pobranej do badania w dniu 05.12.2023r. z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Wojków, gm. Błaszki,

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu
stwierdza przydatność wody do spożycia.**

W zakresie przebadanych parametrów woda odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 do w/w rozporządzenia. Woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Wojków, gm. Błaszki jest bezpieczna dla zdrowia konsumentów.

Zgodnie z ustalonym na 2023 rok harmonogramem poboru próbek wody w listopadzie 2023r. zarządzający wodociągiem tj. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Błaszki, Plac Niepodległości 13B, 98-235 Błaszki w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pobrał do badania laboratoryjnego próbkę wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów grupy B w punkcie zgodności: Stacja Uzdatniania Wody Wojków – woda wprowadzana do sieci. Badanie pobranej próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonało Laboratorium GBA Polska Sp. z o.o. Filia Południe, ul. Fabryczna 7, 41-401 Mysłowice, zatwierdzone przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

W badanej próbce wody w punkcie zgodności: Stacja Uzdatniania Wody Wojków – woda wprowadzana do sieci stwierdzono podwyższenie dopuszczalnej wartości parametrycznej mętności na poziomie 1,3 NTU przy zalecanym zakresie wartości do 1 NTU. Z uwagi na to, że badana woda podawana do sieci nie odpowiadała wymaganiom fizykochemicznym określonym w zał.1C Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zarządzający w celu sprawdzenia jakości wody przeznaczonej do spożycia pobrał ponownie do zbadania próbkę wody w dniu 05.12.2023r. w zakresie parametrów grupy A, enterokoków oraz chloru wolnego w punktach zgodności: Stacja Uzdatniania Wody Wojków - woda wprowadzana do sieci, sieć – Szkoła we Włocinie, 98-235 Błaszki, sieć – Wojków 28, 98-235 Błaszki. Badanie pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonało Laboratorium GBA Polska Sp. z o.o. Filia Południe, ul. Fabryczna 7, 41-401 Mysłowice, zatwierdzone przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Telefony:

Sekretariat tel.
43 822 36 85

Hig. Komunalna
43 826 04 41

Hig. Żywności
43 826 04 38

Laboratorium
43 822 38 80

W badanych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów co potwierdzają sprawozdania Nr P/0/11/2023/579/FM/2, Nr P/0/11/2023/579/FM/3, P/0/11/2023/579/FM/4 z dnia 11.12.2023r. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu nie wszczął postępowania w sprawie wydania decyzji administracyjnej dotyczącej doprowadzenia jakości wody pochodzącej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Wojków gm. Błaszki do obowiązujących wymagań zawartych w w/w rozporządzeniu.

Badana woda odpowiada wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia, z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Komunikat o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi należy umieścić na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Błaszkiach oraz na stronie internetowej przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY w Sieradzu
mgr inż. *Antonia Jeziarska*

Do wiadomości:

1. Burmistrz Błaszek
Plac Niepodległości 13
98-235 Błaszki
2. a/a