

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu

Sieradz, dnia 17 lutego 2026r.
OHK.903.24.2026

**Zakład Wodociągów
i Kanalizacji w Warcie Sp. z o.o.
ul. Tadeusza Kościuszki 9
98-290 Warta**

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) oraz sprawozdania: Nr P/O/12/2025/515/FM/4 z dnia 26.01.2026r. z badań laboratoryjnych wody pobranej do badania w dniu 15.01.2026r. z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Małków, gm. Warta

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

W zakresie przebadanych parametrów nie zostały naruszone wymagania określone w załączniku nr 1 do w/w rozporządzenia. Woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Małków, gm. Warta jest bezpieczna dla zdrowia konsumentów.

Zgodnie z ustalonym na 2026 rok harmonogramem poboru próbek wody w styczniu 2026r. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Warcie Sp. z o.o., ul. Tadeusza Kościuszki 9, 98-290 Warta 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 Małków – woda wprowadzana do sieci. Badanie pobranej próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zostało wykonane przez laboratoria GBA POLSKA Sp. z o.o., ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa zatwierdzone przez Państwową Inspekcję Sanitarną. 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 oraz na stronie internetowej przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego.

Jolanta Jezierska
Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Sieradzu

/dokument podpisany elektronicznie/

Do wiadomości:

1. Burmistrz Warty, Rynek im. Wł. St. Reymonta 1, 98-290 Warta
2. a/a