



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach

HKN.903.5.6.2026
Siedlce, 2026-04-17

KOMUNIKAT nr 1/2026 PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO W SIEDLCACH

**z dnia 17.04.2026 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
dostarczanej z wodociągu Mokobody**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach informuje, że w badaniach jakości próbki wody pobranej w dniu 15.04.2026 r. z wodociągu Mokobody, gmina Mokobody zaopatrującego ok. 2206 osób w miejscowościach: Mokobody, Kapuściaki, Zaliwie Piegawki, Zaliwie Szpinki, Zaliwie Brzozówka, Wólka Proszewska, Bale, stwierdzono obecność bakterii grupy coli przy jednoczesnym braku obecności bakterii *Escherichia coli* oraz Enterokoków.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach **stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi pochodzącą z wodociągu Mokobody.**

Woda warunkowo przydatna do spożycia, po uprzednim przegotowaniu.

Przegotowania wymaga też woda do: przygotowania posiłków, mycia spożywanych na surowo owoców i warzyw, mycia zębów, mycia naczyń, kąpieli noworodków i niemowląt.

Trwają prace mające na celu przywrócenie jakości wody zgodnej z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Uwaga: Wodę należy **gotować przez minimum 2 minuty**, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.

Woda bez przegotowania może być stosowana do codziennego mycia, prania odzieży, prac porządkowych (np. mycia podłóg) i spłukiwania toalet.

Zalecenie obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu.

Joanna Like
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Siedlcach
/dokument podpisany elektronicznie/

2 min



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Siedlcach
ul. Księcia Józefa Poniatowskiego 31 | 08-110 Siedlce
+48 25 644 20 40
sekretariat.psse.siedlce@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-14097-14217-UHTAE-30

