



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach

HKN.903.21.5.2026
Siedlce, 2026-06-17

KOMUNIKAT nr 8/2026

PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO W SIEDLCACH z dnia 17.06.2026 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu Czerniejew

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach informuje, że w badaniach jakości próbki wody pobranej w dniu 15.06.2026 r. z wodociągu Czerniejew, gmina Skórzec zaopatrującego ok. 4749 osób w miejscowościach: Czerniejew, Ozorów, Kłódzie, Skarżyn, Dobrzanów, Dąbrówka Ług, Dąbrówka Stany, Skórzec, Gołąbek, Nowaki, 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 Czerniejew.**

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, kąpeli 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 sflukiwania toalet.

Zalecenie obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu.

Joanna Like
Państwowy Powiatowy

Inspektor Sanitarny w Siedlcach

/dokument podpisany elektronicznie/



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarно-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