



## KOMUNIKAT

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świebodzinie  
z dnia 27 maja 2026 roku  
w sprawie pogorszenia się jakości wody wynikającej z niezgodności z wartościami  
parametrycznymi wody do spożycia  
pochodzącej z wodociągu publicznego w m. Wolimirzyce  
zaopatrującego miejscowość: Wolimirzyce, gmina Szczaniec w powiecie świebodzińskim

### PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŚWIEBODZINIE

na podstawie sprawozdania z badań próbki wody pobranej z ww. wodociągu, informuje, iż jakość wody uległa pogorszeniu pod względem mikrobiologicznym i nie spełnia wymagań określonych w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., po. 2294) z uwagi na obecność bakterii grupy coli oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C.

W związku z powyższym woda do celów konsumpcyjnych, tj. do picia, przygotowywania posiłków i potraw, do mycia i płukania warzyw i owoców, do produkcji żywności, mycia naczyń i powierzchni mających kontakt z żywnością, a także do kąpieli noworodków powinna być używana **wyłącznie po przegotowaniu**. Woda bez przegotowania może być stosowana do codziennego mycia, prania odzieży, prac porządkowych (np. mycia podłóg) i spłukiwania toalet.

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

Należy zwrócić szczególną uwagę na niemowlęta i dzieci, osoby starsze oraz osoby ze znacznie obniżoną odpornością (np. transplantacje, chemioterapia, chorych na AIDS).

2 min.



Administrator ujęcia wody został zobowiązany do podjęcia działań naprawczych celem doprowadzenia jakości wody do obowiązujących wymagań.

**Z uwagi na prowadzoną dezynfekcję może nastąpić pogorszenie smaku i zapachu wody ze względu na zwiększoną zawartość chloru w wodzie.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Świebodzinie  
Agnieszka Woźniczka  
/dokument podpisany elektronicznie/

*Powyższy komunikat obowiązuje do czasu odwołania*