



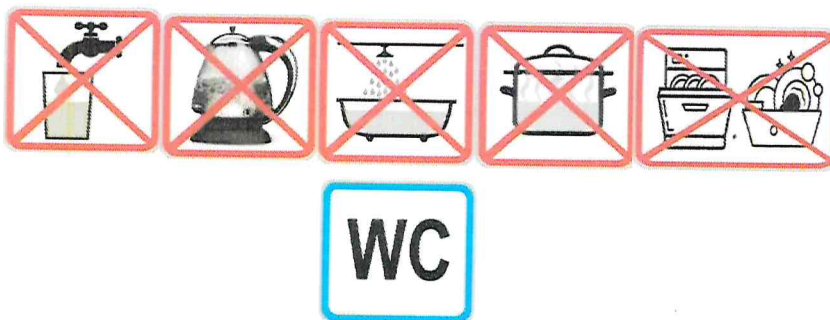
## KOMUNIKAT nr 1/2026

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku z dnia 18.06.2026 r.  
w sprawie braku przydatności wody do spożycia  
z wodociągu publicznego Truskolasy zaopatrującego miejscowości: Truskolasy, Węglowice  
(od nr 4 do 77), Hutka, Kuleje, Nowiny, Piła Pierwsza, Piła Druga, Bór Zapilski, Golce,  
Klepaczka, Zamłynie, Brzezinki, Koski Drugie, Kawki, Praszczyki, Kałmuki.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku, na podstawie cząstkowego sprawozdania z badań (data wpływu sprawozdań do tut. organu: 18.06.2026 r.) wykonanych przez akredytowane laboratorium w ramach zlecenia W/0/01/2026/1584, dla próbki (nr 13188/06/26) wody pobranej w dniu 15.06.2026 r. z wodociągu sieciowego w Truskolasach informuje, iż jakość wody uległa pogorszeniu i nie spełnia wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) z uwagi na zanieczyszczenie mikrobiologiczne spowodowane obecnością bakterii grupy coli w zbiorniku wody pitnej w ilości 55 jtk/100 ml przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100 ml.

W związku z powyższym zaleca się przestrzeganie poniższych wskazówek:

- woda z kranu nie może być spożywana ani używana do przygotowania posiłków,
- woda nie może być używana do mycia owoców, warzyw, naczyń kuchennych i prania,
- woda nie nadaje się do kąpieli, mycia zębów, przemywania otwartych ran, i
- woda może być wykorzystywana do celów porządkowych (mycie podłóg) i sanitarnych (splukiwanie WC).



Administrator wodociągu został zobowiązany do skutecznego poinformowania użytkowników powyższego wodociągu o braku przydatności wody do spożycia, zapewnienia zastępczego źródła zaopatrzenia mieszkańców w wodę oraz podjęcia działań naprawczych celem doprowadzenia jakości wody do obowiązujących wymagań.

**Powyższe informacje obowiązują do czasu odwołania.**

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Kłobucku

*Edyta Porębińska*  
mgr inż. Edyta Porębińska