

Data aktualizacji: 14.02.2024 r.

KOMUNIKAT NR 1

Dla mieszkańców miejscowości Sułoszowa zaopatrywanych w wodę z ujęcia S-2 Sułoszowa

Woda w sieci wodociągowej dostarczana ww. wodociągiem publicznym jest niezdatna do spożycia przez ludzi, przygotowywania posiłków i czynności higienicznych. Woda może być wykorzystywana tylko do splukiwania toalet.”

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (PPIS) w Krakowie informuje, że w związku ze stwierdzonym w dniu 14 lutego 2024 r. skażeniem mikrobiologicznym wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, tj.: obecnością bakterii grupy coli, podawanej z ww. wodociągu **wydana została decyzja stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia przez ludzi.**

PPIS w Krakowie, po zapoznaniu się z wynikami badania laboratoryjnego próby wody pobranej w dniu 13 lutego 2024 r. wodociągiem publicznym Sułoszowa, ujęcie S-2 do mieszkańców miejscowości Sułoszowa stwierdził, że woda nie spełnia wymagań rozporządzenia 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 przekroczenia dopuszczalnej wartości parametru tj.: bakterii grupy coli.

W związku z powyższym:

- 1. Woda nie może być spożywana ani używana do przygotowania posiłków,**
- 2. Woda nie może być używana do mycia owoców, warzyw, naczyń kuchennych,**
- 3. Woda nie nadaje się do mycia zębów, przemywania otwartych zranień,**
- 4. Woda nie może być wykorzystywana do kąpieli.**

Wodę można używać tylko do celów sanitarnych, tj. splukiwanie toalet.

Zarządzający wodociągiem został zobowiązany do zapewnienia zastępczego źródła zaopatrzenia w wodę do spożycia oraz podjęcia działań naprawczych celem doprowadzenia jakości wody do wymogów ww. *rozporządzenia*.

Powyższa informacja obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu w sprawie przydatności wody do spożycia.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Krakowie

dr n. med. Ewa Wieróńska

Pismo zostało wydane w postaci
elektronicznej i podpisane kwalifikowanym
podpisem elektronicznym