



KOMUNIKAT

PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO W MIECHOWIE

z dnia 22 lutego 2023 roku

W SPRAWIE WARUNKOWEJ PRZYDATNOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

pochodzącej w wodociągu publicznego **CISZOWICE** zaopatrującego w wodę ludność z miejscowości Ciszowice, Miechów-Charsznica (oprócz ul. Żarnowieckiej i ul. Młyńskiej), Chodów, Chodowiec, Szarkówka, Witowice

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Miechowie:

informuje, że w próbce wody pochodzącej z wodociągu publicznego CISZOWICE, gmina Charsznica pobranej do badania w dniu 21 lutego 2023 r. stwierdzono bakterie grupy coli w ilości **4 NPL/100 ml**.

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 spełniającej wymagania zalecane rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. 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 splukiwania toalet.

Zalecenie obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu.

2 min.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W MIECHOWIE


INFORMACJA O STANIE WODY Z UJĘCIA CISZOWICE

Zakład Usług Komunalnych w Charsznicy informuje, iż 22.02.2023r. zostaliśmy poinformowani przez Państwową Powiatową Inspekcję Sanitarną w Miechowie o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi z ujęcia wody Ciszowice ze względu na ilość bakterii z grupy coli wynoszącej 4 jtk/100ml. Ujęcie to zaopatruje ludzi z miejscowości: Ciszowice, Szarkówka, Miechów-Charsznica (na południe od torów kolejowych), Witowice, Chodów, Chodowiec. Woda jest już dezynfekowana podchlorynem sodu, a sieć płukana celem szybszej poprawy stanu wody.

Wodę można spożywać po przegotowaniu.