



Szydłowiec, dnia 01.09.2023r.

HKN.9020.2.12.6.2023.EC

Gmina Chlewiska
ul. Czachowskiego 49
26-510 Chlewiska

KOMUNIKAT 26

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu zawiadamia o stwierdzeniu warunkowej przydatności w wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Chlewiska, zaopatrującego miejscowości: Chlewiska, Wola Zagrodnia, Koszorów, Stanisławów, Zaława, Cukrówka, Broniów, w gminie Chlewiska w powiecie szydłowieckim.

W dniu 29.08.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu otrzymał informację o cząstkowych wynikach badań wody wykonanych w Laboratorium Badania Wody PSSE w Radomiu:

1. Urząd Gminy Chlewiska, ul. Czachowskiego 49, 26-510 Chlewiska stwierdzono:
- bakterie grupy coli- 5 jtk/100 ml wody,
2. Mieszkanie prywatne, Broniów 18A, 26-510 Chlewiska stwierdzono:
- bakterie grupy coli- 4 jtk/100 ml wody

W związku z powyższym PPIS w Szydłowcu stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Chlewiskach, 26-510 Chlewiska.
Informację o negatywnych wynikach badań wody z wodociągu publicznego w Chlewiskach, 26-510 Chlewiska, PPIS w Szydłowcu otrzymał w dniu 01.09.2023 r.

Zgodnie z powyższą informacją o warunkowej przydatności wody do spożycia z wodociągu publicznego w Chlewiskach zamieszczono w dniu 01.09.2023 r. na portalu internetowym Facebook, oraz poinformowano o zaistniałej sytuacji Przedstawiciela Urzędu Gminy w Chlewiskach.

Woda wodociągowa z kranów nadaje się do picia po przegotowaniu przez minimum 2 minuty



Wskazane jest również używanie wody przegotowanej do mycia zębów oraz mycia owoców i warzyw spożywanym na surowo.

Woda może być używana do kąpieli oraz pozostałych celów użytkowych bez ograniczeń

W związku z prowadzeniem działań naprawczych w obrębie wodociągu Chlewiska i prowadzeniu dezynfekcji urządzeń i sieci wodociągowej stosowany chlor może stanowić uciążliwość zapachową i smakową dla konsumentów.

Powyższy komunikat obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W SZYDŁOWCU