**Komunikat Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu**

**z dnia 03 listopada 2020r.**

**skierowany do odbiorców wody wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Burzenin - 3430 osób (miejscowości: Antonin, Będków, Burzenin, Działy, Kopanina, Ligota, Prażmów, Redzeń Drugi, Redzeń Pierwszy, Sambórz, Strumiany, Strzałki, Świerki, Tyczyn, Witów, Wola Będkowska)**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu informuje, że w próbce wody pobranej z wodociągu **zbiorowego zaopatrzenia Burzenin stwierdzono:**

- Hydrofornia w Burzeninie – woda wprowadzana do sieci obecność Liczba Escherichia coli w ilości 1 jtk/100ml przy zalecanej 0 jtk/100 ml,

- Hydrofornia w Burzeninie – woda wprowadzana do sieci obecność Liczba bakterii grupy coli w ilości 9 jtk/100ml przyzalecanej 0jtk/100ml

Po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu **stwierdził brak przydatności wody do spożycia przez ludzi** dostarczanej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Burzenin.

Zarządzający prowadzi działania naprawcze mające na celu przywrócenie jakości wody spełniającej wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Zarządzający wodociągiem zbiorowego zaopatrzenia w Burzeninie wyłączył z użytkowania Hydrofornie w Burzeninie, a na czas prowadzonych działań naprawczych mieszkańcy zaopatrywani będą w wodę z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Grabówka, gm. Burzenin.

Woda pochodząca z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Grabówka, gm. Burzenin nadaje się do spożycia przez ludzi i odpowiada wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Ze względów bezpieczeństwa do czasu uzyskania pozytywnych wyników badania wody zaleca się aby mieszkańcy zaopatrywani na czas prowadzonych działań naprawczych w wodę z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Grabówka, gm. Burzenin **używali wodę** **po uprzednim przegotowaniu (minimum przez 2 minuty) i pozostawieniu do ostudzenia bez gwałtownego schładzania.**

Przegotowania wymaga też woda do: przygotowania posiłków, mycia spożywanych na surowo owoców i warzyw, mycia zębów, mycia naczyń, kąpieli noworodków i niemowląt. Woda bez przegotowania może być stosowana do codziennego mycia, prania odzieży, prac porządkowych (np. mycia podłóg) i spłukiwania toalet.

Dane dotyczące jakości wody będą na bieżąco aktualizowane i umieszczane na stronie internetowe