

Ryki, dnia 21.09.2022 r.

Komunikat nr 1

**Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rykach
w sprawie jakości mikrobiologicznej wody przeznaczonej do spożycia przez
ludzi z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia**

UŁĘŻ

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rykach informuje, iż dnia 21.09.2022 r. wydał decyzję o **braku przydatności wody do spożycia** z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Ułężu.

W ramach prowadzonego przez PPIS w Rykach nadzoru sanitarnego zostały pobrane próbki wody z w/w wodociągu, administrowanego przez Gminę Uleź, których analizy wykazały przekroczenia wskaźników mikrobiologicznych. **Woda nieprzydatna do spożycia.** Trwają prace mające na celu przywrócenie jakości wody spełniającej wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017, poz. 2294).

Ujęcie wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Ułężu zostało wyłączone z eksploatacji, a użytkownicy:

- odcinka sieci wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Ułężu zaopatrującego miejscowości: **Uleź posesje od nr 1 do 75** oraz miejscowość **Drażgów** zaopatrywani są w wodę poddawaną dezynfekcji z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w **Sobieszynie,**
- odcinka sieci wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Ułężu zaopatrującego miejscowości: **Uleź posesje od nr 76 i powyżej** oraz miejscowość **Żabianka** zaopatrywani są w wodę poddawaną dezynfekcji z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w **Białkach Dolnych,**

Jakość organoleptyczna wody może ulec pogorszeniu, osoby z obniżoną odpornością oraz rodzice niemowląt i małych dzieci powinni zachować ostrożność.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 część D tabela 1 do Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017, poz. 2294) **dopuszczalne stężenie chloru wolnego w wodzie w punkcie czerpalnym u konsumenta nie powinno przekraczać 0,3 mg/l.**

Wodociąg zaopatruje ok. 950 mieszkańców z miejscowości: Uleź, Drażgów Żabianka. Produkcja wody wynosi średnio ok. 160 m³/dobę.