



**KOMUNIKAT**

**Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku  
z dnia 14.03.2019r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi**

**z wodociągu publicznego Raciąż**

zaopatrującego w wodę ok. 6660 mieszkańców: miasta Raciąż i 19 miejscowości gm. Raciąż: Folwark-Raciąż, Witkowo, Drozdowo, Ćwierśk, Pęsy, Kiniki, Sierakowo, Krajkowo, Kruszenica, Kossobudy, Żychowo, Zdunówek, Łępin, Łępinek, Cieciersk, Żukowo-Wawrzonki, Kraszewo-Sławęcín, Kozolin, Strożęcín, Kaczorowy.

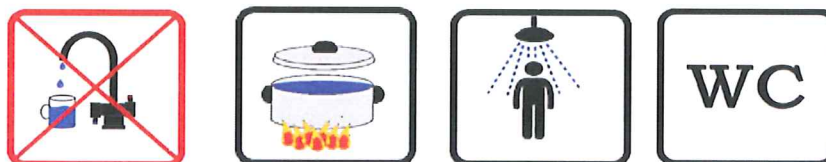
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku, informuje że uzyskane wyniki badań próbek wody pobranych w dniach 11.03.2019 z urządzeń/instalacji wodociągu Raciąż wykazały obecność bakterii grupy coli pozwalających na stwierdzenie warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi.

Podstawą uznania stwierdzonej niezgodności za niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia ludzi, przy jednoczesnym podjęciu działań naprawczych jest wykluczenie obecności pozostałych wskaźników mikrobiologicznych tj. bakterii Escherichia coli i Enterekoków.

Dostarczana woda w czasie prowadzenia okresowej dezynfekcji związkami chloru może stanowić dla konsumentów istotną uciążliwość z powodu odczuwalnych zmian właściwości smakowych i zapachowych.

**Mając na uwadze szczególną ostrożność w korzystaniu z wody z wodociągu Raciąż nie należy spożywać wody pobieranej bezpośrednio z kranu, tylko po przegotowaniu. Wskazane jest również używanie wody przegotowanej do mycia zębów oraz do mycia owoców i warzyw spożywanych na surowo.**

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



Jednocześnie informuję, że istnieje możliwość poprawy jakości wody w ramach realizowanych działań naprawczych poprzez dezynfekcję urządzeń sieci wodociągowych oraz ich intensywne płukanie.

**Informacja dotycząca jakości wody obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu.**

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W PŁOŃSKU**  
*lek. med. Krzysztof Bielski  
spec. epidemiologii*

*niepodlega*