



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Radzynie Podlaskim
ONS.HK.903.1.6.4.2024

Radzyna Podlaska, dnia 12.03.2024 r.

KOMUNIKAT nr 1
w sprawie
BRAKU PRZYDATNOŚCI WODY
DO SPOŻYCIA
z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę
WRZOSÓW

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radzynie Podlaskim zawiadamia odbiorców wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Wrzosów, że

Woda nie nadaje się do spożycia przez ludzi

1. Woda nie nadaje się do picia, przygotowywania zimnych napojów i potraw, mycia owoców i warzyw, wytwarzania lodu, mycia naczyń kuchennych i sztućców, szorowania zębów, mycia rąk i innych części ciała, do kąpieli.
2. Woda nie nadaje się do produkcji żywności,
3. Woda z kranu może być używana do celów sanitarno-higienicznych (spłukiwanie toalet).


Wyniki analizy pobranych próbek wody w dniu 28.02.2024 r. z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Wrzosów wykazały obecność w wodzie **bakterii grupy coli oraz bakterii *Escherichia coli***. Uzyskane wyniki badań wskazują na bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia i życia, co skutkuje brakiem przydatności wody do spożycia i uzasadnia unieruchomienie wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Wrzosów. Jednocześnie nałożono obowiązek zapewnienia konsumentom korzystającym z tego wodociągu wody do spożycia o odpowiedniej jakości zdrowotnej i podjęcia działań naprawczych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radzynie Podlaskim zezwala na: utrzymywanie wewnętrznej instalacji wodociągowej w ruchu jedynie w celu dokonania skutecznej dezynfekcji i płukania sieci wodociągowej oraz korzystania z wody jedynie do celów sanitarnych (spłukiwania toalet). Ponowne dopuszczenie wody do spożycia nastąpi po uzyskaniu pozytywnych wyników badań próbek wody.

Ze względu na zagrożenie zdrowia i życia decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności.

Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Wrzosów zaopatruje 328 mieszkańców miejscowości Wrzosów .

Informacja dotycząca jakości wody obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Radomiu Podlaskim

mgr inż. Nina Struczyk