



HKN 4300.24.14.2021

Płońsk, dnia 10.09.2021r.

KOMUNIKAT 84/2021

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku
z dnia 19.05.2021r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

z wodociągu publicznego Potyry gmina Naruszewo

zaopatrującego w wodę ok. 1312 mieszkańców 11 miejscowości gm. Naruszewo: Potyry, Grąbczewo, Zaborowo, Kozarzewo, Skarboszewo, Troski, Wróblewo Troski, Michałowo, Beszyno, Stachowo, Wronino.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku na podstawie uzyskanych wyników badań próbek wody pobranych w dniu 07.09.2021. dotyczących parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych z wodociągu publicznego Potyry gmina Naruszewo informuje, że w otrzymanych wynikach uzyskano ponadnormatywną zawartość 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 publicznego Potyry 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

niepodległa