

KOMUNIKAT

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku informuje, że w wodzie z wodociągu Garbary, zaopatrującego miejscowości: Bagniki, Biendziuga, Barszczewo, Bondary, Ciwoniuki, Juszkowy Gród, Koleśne, Krągły Lasek, Odnoga-Kuźmy, Planty, Rybaki, Sacharki, Supruny, Suszcza, Tanica Dolna, Tanica Górna, Osiedle Bondary, Garbary, Maciejkowa Góra stwierdzono przekroczenie normatywów higienicznych w zakresie:

- barwy – 16 mg/l Pt
- mętności – 4,6 NTU
- zapachu – Z4R (roślinny)
- jon amonu – powyżej 1,0 mg/l
- ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72 h - 350 jtk/1ml wody.

W wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi barwa nie powinna przekraczać 15 mg/l Pt, mętność i zapach powinny być akceptowalne i bez nieprawidłowych zmian, zalecany zakres wartości mętności do 1 NTU, wartość jonu amonu nie powinna przekraczać 0,50 mg/l, a ogólna liczba mikroorganizmów nie powinna przekraczać 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej.

Trwają działania naprawcze mające na celu przywrócenie jakości wody zgodnej z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Przekroczona barwa, mętność, zapach oraz jon amonu w wodzie wpływa na zmianę jej właściwości organoleptycznych (pogarsza wygląd i smak wody). Nie stwarza jednak zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

Z uwagi na ponadnormatywną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72 h wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowywania posiłków dla niemowląt i dzieci do lat 2 oraz osób ze zmniejszoną odpornością należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.

Woda nadaje się do spożycia i na potrzeby gospodarcze.

Informacja obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu.

