

KOMUNIKAT Nr 1/2018

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie o stwierdzeniu warunkowej przydatności wody do spożycia z wodociągu Rozogi (gm. Sorkwity)

W dniu 25 kwietnia 2018 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie wydał decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia w wodociągu Rozogi (gm. Sorkwity) zaopatrującego mieszkańców wsi Rozogi, ze względu na przekroczenia parametrów fizykochemicznych (mętność, jon amonowy, mangan). W dniach 10.04.2018r. i 17.04.2018r., w ramach bieżącego nadzoru oraz wewnętrznej kontroli prowadzonej przez MABUD Sp. z o. o., przeprowadzono kontrolę jakości wody. W pobranych próbkach wody w dniu 10.04.2018r. o kodach: Nr 434z i Nr 435z stwierdzono ponadnormatywną mętność tj. (4,0 NTU i 1,8 NTU) a w próbce o kodzie Nr 15Mr stwierdzono ponadnormatywną mętność (5,0 NTU) oraz zawartość jonów amonowych (2,94mg/l) i manganu (92µg/l). Dnia 17.04.2018r. pobrano próbki wody o kodach: Nr 22Mr, w której stwierdzono ponadnormatywną mętność (1,7 NTU) oraz zawartość jonów amonowych (1,84mg/l) i manganu (65 µg/l); w próbce wody o kodzie Nr 489z stwierdzono ponadnormatywną zawartość manganu (83 µg/l).

W załączniku nr 1 część C Tabela 2. do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) określono dopuszczalne wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda. Parametry wskaźnikowe służą ocenie jakości wody oraz skuteczności uzdatniania. Mętność powinna być akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian- zalecany zakres wartości do 1,0 NTU. Wymagania dla jonu amonowego 0,50 mg/l i mangan 50µg/l.

PPIIS w Mrągowie po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi i ustaleniu, z podmiotem odpowiedzialnym za jakość wody, zakresu działań naprawczych (modernizacja urządzeń wodnych), nakazał w terminie do 10.08.2018r. doprowadzić jakość wody do wymaganych wartości. Zalecono również do czasu wykonania decyzji, utrzymywać wartości kwestionowanych parametrów na poziomie pozwalającym na warunkowe dopuszczenie wody do spożycia: w przypadku mętności 15 NTU, jonów amonowych 3mg/l, manganu 200 µg/l.

Stwierdzone przekroczenia nie stanowią problemu zdrowotnego, mogą natomiast w większych ilościach zmieniać właściwości organoleptyczne wody i wpływać na jej akceptowalność przez konsumentów.