

## **Informacja o jakości wody pochodzącej z wodociągu publicznego w Kluczborku**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku informuje, że w dniu 26 lipca 2011 r. wydał decyzję administracyjną o warunkowej przydatności wody do spożycia, pochodzącej z wodociągu sieciowego w Kluczborku na okres do dnia 30 września 2011 r., w związku z przekroczeniem dopuszczalnych stężeń żelaza i manganu oraz podwyższonej mętności.

W badanych próbkach wody, pobranych w dniach 20.06., 27.06. oraz 05.07.2011 r. stwierdzono, że stężenie żelaza w sieci wodociągowej wynosiło od 481µg/l do 848µg/l, manganu – od 67µg/l do 374µg/l. Mętność wody wynosiła od 2,2 do 6,6.

**Dopuszczalne stężenie żelaza w wodzie wynosi 200µg/l, manganu – 50µg/l, mętność nie może przekraczać 1.**

Spożywanie wody o stwierdzonych stężeniach żelaza i manganu nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia osób z niej korzystających. Jakość wody pod względem mikrobiologicznym odpowiada wymaganiom sanitarnym.

Wodociąg w Kluczborku zaopatruje w wodę miasto Kluczbork oraz 6 wsi na terenie gminy Kluczbork (blisko 28 tys. osób); produkcja wody wynosi prawie 3,5 tys. m<sup>3</sup>/dobę.

Administrator wodociągu podjął działania naprawcze, obejmujące przegląd techniczny urządzeń, zwiększenie częstotliwości płukania sieci oraz częstotliwości badań w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody.

Wskazane jest spuszczenie pewnej ilości wody przed użyciem, szczególnie po dłuższych okresach nieużywania kurków czerpalnych.

Kluczbork, 28.07.2011 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Kluczborku