

**Komunikat o jakości wody pochodzącej z wodociągu sieciowego
w Dobiercicach z dnia 18.12.2014 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku informuje: w próbce wody pobranej w dniu 17.11.2014 r. na stacji uzdatniania wody wodociągu sieciowego w Dobiercicach stwierdzono ponadnormatywne stężenia żelaza wynoszące 622µg/l oraz podwyższoną mętność – 5,2 NTU.

Dopuszczalne maksymalne stężenie żelaza w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi wynosi 200µg/l, dopuszczalna wartość dla mętności – 1NTU.

Jakość wody pod względem mikrobiologicznym spełnia wymagania sanitarne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku w dniu 18.12.2014 r. wydał decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia i nakazał zapewnienie administratorowi wodociągu odpowiedniej jakości wody w terminie do dnia 31 grudnia 2015 r. W okresie warunkowej przydatności poziom żelaza nie może przekraczać 500µg/l, mętności – 5NTU.

Spożywanie wody o stwierdzonym stężeniu żelaza oraz mętności nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia konsumentów.

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

Wodociąg sieciowy w Dobiercicach zaopatruje w wodę 0,7 tys. mieszkańców wsi Dobiercice, Sarnów, Pszczonki i Chudoba na terenie gminy Byczyna. Średnia produkcja wody wynosi 94m³/dobę.

Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Kluczborku