

## **Informacja o jakości wody z wodociągu sieciowego w Kostowie**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku informuje, że w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody w dniu 24.05.2011 r. pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody podawanej do sieci i w sieci wodociągowej. W badanych próbkach stwierdzono następujące stężenia azotanów:

- stacja wodociągowa – 53,81mg/l,
- szkoła podstawowa w Kostowie – 53,30mg/l,

**Dopuszczalne stężenie azotanów w wodzie przeznaczonej do spożycia wynosi 50mg/l.**

**Spożywanie wody o stwierdzonych stężeniach azotanów nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia dla jej odbiorców.**

Obecność azotanów w wodzie nie pogarsza jej pod względem organoleptycznym. Zalecana wartość 50mg/l została ustalona w celu zapobiegania methemoglobinemii. Na chorobę tę narażone są niemowlęta do 3 miesiąca życia karmione z butelki. W celu zapobieżenia tej chorobie wody o podwyższonych zawartościach azotanów nie powinno używać się do przygotowywania pokarmów dla niemowląt.

Jakość wody pod względem mikrobiologicznym odpowiada wymaganiom sanitarnym.

Wodociąg zaopatruje w wodę blisko 1200 mieszkańców wsi Kostów, Janówka, Ciecierzyn i Miechowa.

W warunkach domowych poprawę jakości wody można uzyskać stosując odpowiednie filtry, przy czym należy pamiętać, aby przestrzegać zaleceń i wskazań producenta przy ich użytkowaniu.

W celu dokonania właściwej oceny danych uzyskanych w wyniku prowadzonego nadzoru nad jakością wody w wodociągu w Kostowie oraz podjęcia stosownych działań przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku, w okresie od czerwca do września 2011 r. próbki wody będą pobierane co miesiąc. O wynikach badań będziemy informować na bieżąco.

Kluczbork, 08.06.2011 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Kluczborku