

**Komunikat o jakości wody z wodociągu sieciowego w Kostowie
z dnia 30.01.2015 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku informuje, że w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody w dniu 21.01.2015 r. pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody z wodociągu w Kostowie. W badanych próbkach stwierdzono następujące stężenia azotanów:

- Kostów stacja wodociągowa – **53,25mg/l**
- Kostów szkoła podstawowa – **53,84 mg/l**

Maksymalne dopuszczalne stężenie azotanów w wodzie przeznaczonej do spożycia wynosi 50mg/l.

Pod względem mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom sanitarnym.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku w kwietniu 2014 r. udzielił zgody na odstępstwo od maksymalnego dopuszczalnego stężenia azotanów. **Woda jest warunkowo przydatna do spożycia do dnia 30 kwietnia 2017 r.**

W okresie odstępstwa wartość azotanów nie może przekraczać 60mg/l.

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

Wodociąg w Kostowie 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Kluczborku