

**Komunikat o jakości wody z wodociągu sieciowego w Kostowie
z dnia 18.04.2014 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku informuje, że w związku ze stwierdzeniem ponadnormatywnych stężeń azotanów w wodzie z wodociągu sieciowym w Kostowie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku w dniu 17.04.2014 r. udzielił zgody na odstępstwo od maksymalnego dopuszczalnego stężenia azotanów.

Woda jest warunkowo przydatna do spożycia na warunkach przyznanego odstępstwa do dnia 30 kwietnia 2017 r. W okresie odstępstwa wartość azotanów nie może przekroczyć 60mg/l.

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

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 trzeciego miesiąca życia karmione z butelki. **W celu zapobiegania tej chorobie, woda o podwyższonych zawartościach azotanów nie powinna być wykorzystywana do przygotowywania pokarmów dla niemowląt.**

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

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