

KOMUNIKAT

**Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku
z dnia 03 października 2016 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do
spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu w Kostowie**

(strefa zaopatrzenia: Kostów, Janówka, Ciecierzyn, Miechowa)

W ramach prowadzonego monitoringu jakości wody w dniu 21.09.2016 r. pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody podawanej do sieci i w sieci wodociągowej wodociągu w Kostowie. W badanych próbkach stwierdzono następujące stężenia azotanów:

- Kostów stacja wodociągowa – **66,10mg/l**
- Ciecierzyn sklep spożywczy – **59,11mg/l**
- Janówka sklep spożywczy – **66,47mg/l**

Pod względem mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom sanitarnym.

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

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.**

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 tej 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.

Administrator wodociągu realizuje działania naprawcze polegające na montażu dwóch kolumn z żywicą selektywną do likwidacji azotanów. Prace modernizacyjne są na ukończeniu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Kluczborku