

**Komunikat o jakości wody
z wodociągu sieciowego Polanowice-Byczyna z dnia 04.11.2016 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku informuje, że w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody w dniu 25.10.2016 r. pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody z wodociągu sieciowego Polanowice-Byczyna. W badanych próbkach stwierdzono następujące stężenia azotanów:

- Polanowice stacja wodociągowa – **56,94mg/l**
- Byczyna stacja wodociągowa – **52,66mg/l**
- Biskupice 58 Gród Warowny – **44,79mg/l**
- Biskupice szkoła podstawowa – **54,96mg/l**

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

Jakość wody pod względem mikrobiologicznym odpowiada wymaganiom.

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.

Spożywanie wody o stwierdzonych stężeniach azotanów nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

Strefa zaopatrzenia w wodę z wodociągu Polanowice-Byczyna obejmuje blisko 6,0 tys. mieszkańców miasta Byczyny oraz wsi Gołkowice, Jaśkowice, Polanowice, Proślice, Biskupice, Jakubowice i Kochłowice.

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 szczegółowej analizy i podjęcia odpowiednich działań przez zarządcę wodociągu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku będą prowadzone badania kontrolne. O ich wynikach będziemy na bieżąco informować.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Kluczborku