

## **Komunikat o jakości wody z wodociągu sieciowego Polanowice-Byczyna z dnia 29.01.2016 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku informuje, że w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody w dniu 19.01.2016 r. pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody podawanej do sieci i w sieci wodociągowej wodociągu sieciowego Polanowice-Byczyna. W badanych próbkach stwierdzono następujące stężenia azotanów:

- Polanowice stacja wodociągowa – **49,30mg/l**
- Byczyna stacja wodociągowa – **52,65mg/l**
- Byczyna NZOZ REMEDIUM – **51,61mg/l**
- Biskupice szkoła podstawowa – **54,21mg/l**

Pod względem mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom sanitarnym.

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

W celu dokonania szczegółowej analizy i oceny zdarzenia przez zarządcę wodociągu oraz Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Kluczborku będą prowadzone badania kontrolne. O ich wynikach będziemy na bieżąco informować.

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.

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

Strefa zaopatrzenia w wodę z wodociągu Polanowice-Byczyna obejmuje blisko 6,0 tys. mieszkańców 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Kluczborku