

**Komunikat o jakości wody z wodociągu sieciowego w Wołczynie  
(ujęcie Brzezinki) z dnia 03.02.2014 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku informuje, że w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody w dniu 27.01.2014 r. pobrano próbki wody do badań laboratoryjnych w stałych punktach wodociągu sieciowego w Wołczynie (ujęcie Brzezinki). W badanych próbkach stwierdzono następujące stężenia azotanów:

- Brzezinki stacja wodociągowa – 44,31mg/l
- Wołczyn, ul. Kościuszki 1 ZOL – 43,33mg/l
- Skałagi NZOZ ANMED – 45,84mg/l

**Maksymalne dopuszczalne stężenie azotanów w wodzie przeznaczonej do spożycia wynosi 50mg/l**, co reguluje rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417 z późniejszymi zmianami).

W celu obniżenia poziomu azotanów do obowiązujących norm, na stacji wodociągowej w Brzezinkach zastosowano wymianę jonową, jako metodę uzdatniania wody.

Jakość wody w zakresie stężenia azotanów będzie systematycznie monitorowana, o wynikach badań będziemy na bieżąco informować na stronie internetowej Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Kluczborku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Kluczborku