

Informacja o jakości wody z wodociągu sieciowego w Wołczynie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku informuje, że w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody w dniach 02.02.2011 r. i 06.04.2011 r. pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody podawanej do sieci i w sieci wodociągowej. W badanych próbkach stwierdzono następujące stężenia azotanów:

- stacja wodociągowa w Brzezinkach – od 46,82 do 50,97mg/l,
- Wołczyn, ul. Kościuszki 1 (ZOL) 50,53mg/l
- Dom Pomocy Społecznej w Gierałcicach – 50,24mg/l,
- Szum nr 21 – 49,27mg/l
- Skałagi NZOZ „ANMED” – 50,95mg/l.

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

Spożywanie wody o stwierdzonych stężeniach azotanów nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia jej użytkowników.

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 3 miesiąca życia karmione z butelki. W celu zapobieżenia tej chorobie wody o podwyższonych zawartościach azotanów nie powinno używać się do przygotowywania pokarmów dla niemowląt.

Jakość wody pod względem mikrobiologicznym odpowiada wymaganiom sanitarnym.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku wydał decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia i zgodę na odstępstwo od wymagań w zakresie azotanów, przy dopuszczalnym maksymalnym stężeniu azotanów do 70mg/l na okres do 17 maja 2010 r. do 31 maja 2013 r.

W warunkach domowych poprawę jakości wody można uzyskać stosując odpowiednie filtry, przy czym należy pamiętać, aby przestrzegać zaleceń i wskazań producenta przy ich użytkowaniu.

Kluczbork, 13.04.2011 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Kluczborku