

Komunikat Urzędu Gminy we Wręczyce Wielkiej w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Jakość wody podawanej do sieci wodociągowej z ujęć wody zlokalizowanych na terenie gminy Wręczyca Wielka spełnia wymagania mikrobiologiczne zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z dnia 7.12.2017, poz. 2294). Skład fizykochemiczny wody w większości wskaźników odpowiada warunkom w/w rozporządzenia. Woda pochodząca z ujęć w Truskolasach i Długim Kącie dzięki procesom jej uzdatniania (odżelaziania) spełnia wymagania w zakresie usuwanego wskaźnika tj. żelaza og. Ostatnie badania z ujęć w Szarlejce oraz w Borowem wykazują nieznaczne przekroczenia norm stężeń azotanów w wodzie . W związku z nieznacznym podwyższonym poziomem azotanów woda z sieci wodociągowej z ujęć w Szarlejce i Borowem nie powinna służyć do przygotowywania posiłków dla niemowląt karmionych sztucznie (dotyczy szczególnie noworodków i niemowląt do 6 miesiąca życia).

Gmina Wręczyca Wielka współpracuje obecnie z Państwowym Inspektorem Sanitarnym w Kłobucku w zakresie aktualizacji wymagań dot. stężeń azotanów. Dodatkowo dokonana została analiza metod usuwania azotanów z wody oraz obecnie wybierana jest metoda, która znajdzie zastosowanie w gminnych ujęciach wody. Gmina Wręczyca Wielka podjęła decyzję, iż od miesiąca lutego 2023r. woda z ujęcia w Szarlejce jest mieszana z wodą pochodzączą z Wodociągów Częstochowskich aby zmniejszyć stężenia azotanów w wodzie dostarczanej mieszkańcom miejscowością.

Twardość wody: ujęcie Wręczyca – woda średnio twarda, ujęcia: Szarlejka, Truskolasы i Długi Kąt – woda miękka, ujęcie Borowe – woda bardzo miękka
Woda podawana do sieci, okresowo w celu zapobieżeniu wtórnemu rozwojowi flory bakteryjnej, poddawana jest dezynfekcji przy zastosowaniu podchlorynu sodu. Podczas chlorowania , stężenie chloru wolnego w wodzie włączanej do sieci, nie przekracza 0,3 mgCl₂/l.


mgr Tomasz Ostrowski