

# Jaką mamy wodę?

Data publikacji: 22.08.2015 19:15

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie Teresa Wałga wydała ocenę wody w wodociągach publicznych w powiecie cieszyńskim. Co Sanepid znalazł w wodzie?

□  
Kontrole Sanepidu były przeprowadzane w ciągu pierwszego półrocza w powiatowych Stacjach Uzdatniania Wody (SUW) oraz u odbiorców lub w przepompowniach, ze zbiorników (sieć). Z tych pierwszych skontrolowano 56 próbek, z drugich – 232. Jak wyglądają wyniki?

**- Pomimo, iż w kwestionowanych 49 próbkach wody ogółem 53 razy parametry nie odpowiadały wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, PPIS nie wydał żadnej decyzji o warunkowej przydatności wody do spożycia ani o braku przydatności wody do spożycia** – komentuje Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie, Teresa Wałga.

Skoro próbki nie spełniały wymogów, czemu Sanepid nie wydał żadnych decyzji o braku przydatności wody do spożycia? Jak tłumaczy Teresa Wałga, wynikało z:

- krótkiego czasu od stwierdzenia nieprawidłowości dotyczącej wartości parametru do momentu, kiedy wartość odpowiadała wymaganiom ww. rozporządzenia,
- każdy z kwestionowanych parametrów natychmiast zgłaszany był stosownemu przedsiębiorcy wodociągowemu, który niezwłocznie podejmował działania naprawcze, z których ostatecznie przedstawiał niekwestionowany wynik powtórnego badania wody (przeprowadzonego w ramach kontroli wewnętrznej); ponadto przeprowadzana urzędowa kontrola również wykluczała utrzymujące skażenie, bądź zanieczyszczenie wody wodociągowej.
- niewielkich zwykle przekroczeń w stosunku do dopuszczalnej wartości określonej w ww. rozporządzeniu i często po uwzględnieniu niepewności badania parametry spełniały wymagania;
- zdecydowana większość kwestionowanych parametrów dotyczyła magnezu (na 53 kwestionowane parametry, stężenie magnezu kwestionowano aż 38 razy) i twardości (twardość wody kwestionowano 16 razy), a obowiązujące przepisy nie nakładają na przedsiębiorcę wodociągowego obowiązku uzupełniania magnezu i dostosowywania twardości ogólnej do wymaganych wartości minimalnych.

Prócz zastrzeżeń pod względem fizykochemicznym, jak twardość i magnez, w próbkach wody wykryto też mikroorganizmy – w Stacji Uzdatniania Wody (SUW) w Istebnej Kubalonce oraz w sieci w Istebnej Wilczym, Istebnej Zaolziu, Koniakowie Gańczorze, Pogórze i Strumieniu.

[Ocena okresowa wodociągów \(pdf\)](#)