

## Ocena jakości wód w rzekach wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia w 2007 roku

**Podstawa prawna oceny:** rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 listopada 2002 roku w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia (Dz.U.2002.204.1728)

W 2007 roku w województwie podkarpackim badania pod kątem przydatności wód do zaopatrzenia ludności w wodę pitną przeprowadzono w 5 punktach pomiarowo-kontrolnych monitoringu diagnostycznego, wyznaczonych w 5 jednolitych częściach wód powierzchniowych, w których położone są duże komunalne ujęcia wód powierzchniowych.

Wyniki oceny przedstawiono w [tabeli](#). Zakres danych tabelarycznych obejmuje wartości minimalne, maksymalne i średnie wskaźników jakości wód, które zadecydowały w 2007 roku o zaliczeniu badanych wód do odpowiedniej kategorii jakości.

Na podstawie uzyskanych w 2007 roku wyników badań wód stwierdzono, że w 4 punktach pomiarowo-kontrolnych badane wody zasilające ujęcia komunalne odpowiadały kategorii A3, oznaczającej wody wymagające wysokosprawnego uzdatniania fizycznego i chemicznego oraz dezynfekcji. Wody rzeki Wisłok w punkcie pomiarowo-kontrolnym powyżej Rzeszowa, podobnie jak w latach 2004-2006, nie spełniały wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

O ostatecznym wyniku klasyfikacji wód badanych rzek najczęściej decydował zły stan sanitarny.