

KŁOBUCK



Badania laboratoryjne wykazały, że wody podziemne ujmowane na terenie powiatu kłobuckiego w 2010r. nie są zanieczyszczone pestycydami chloroorganicznymi. Ocena jakości wody w poszczególnych gminach na terenie powiatu przedstawia się następująco.

Gmina Lipie - woda nadaje się do spożycia przez ludzi. W próbkach wody pobranych w ramach monitoringu przeglądowego z wodociągów na terenie gminy Lipie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku stwierdził przekroczenia dopuszczalnej ilości bakterii *Escherichia coli*, bakterii grupy coli, Enterokoków, ogólnej liczby mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h. PPIS w Kłobucku wydał decyzję administracyjną nakazującą przeprowadzenie dezynfekcji ujęć (ponowne badania mikrobiologiczne nie wykazały obecności bakterii – wydano decyzję uruchamiającą ujęcia).

Gmina Krzepice - woda warunkowo nadaje się do spożycia ze względu na przekroczenie dopuszczalnej zawartości manganu. Właściciel wodociągu podjął działania zmierzające do poprawy jakości wody, poprzez zmianę technologii uzdatniania.

Gminy: Kłobuck, Miedźno, Panki, Wręczyca Wielka, Popów, Opatów, Przystajń - woda nadaje się do spożycia przez ludzi. W pojedynczych próbach PPIS w Kłobucku stwierdził niewielkie przekroczenia dopuszczalnej zawartości żelaza, jonu amonowego i manganu. Ponowne badanie próbek nie wykazało przekroczeń.