

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Wysokiem Mazowieckiem
ul. 200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja
t. fax (086) 275 25 85, (086) 275 25 00

URZĄD MIEJSKI
w Ciechanowcu
Wpłynęło dn. 29 GRU. 2015
znak 8001 podpis

Wysokie Mazowieckie, 2015.12.28.

HK.032.16.2015

Burmistrz Ciechanowca

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem przekazuje zgodnie z §20 ust.1 i ust.3 pkt.2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r., poz. 1989) **ocenę jakości wody za 2015r. produkowanej na potrzeby ludności zamieszkującej miasto i gminę Ciechanowiec.**

Wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi na potrzeby gminy produkują wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę Ciechanowiec i Radziszewo Sieńczuch. Za jakość produkowanej wody odpowiada Przedsiębiorstwo Robót Komunalnych FARE w Ciechanowcu, ul. Podlaska 1, 18-230 Ciechanowiec.

Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę – **Ciechanowiec** produkuje 945 m³/d wody do spożycia, w którą zaopatruje 8300 mieszkańców gminy. Pobrano do badania 5 próbek wody do spożycia uzdatnionej i nie dezynfekowanej. Nie kwestionowano jakości wody do spożycia przez ludzi produkowanej przez ten wodociąg.

Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę – **Radziszewo Sieńczuch** produkuje 145 m³/d wody do spożycia, w którą zaopatruje 763 mieszkańców gminy. W 2015r. pobrano do badania 7 próbek wody przeznaczonej do spożycia nie uzdatnionej i nie dezynfekowanej. W 2015r. nie wystąpiły przekroczenia dopuszczalnych wartości dla parametru azotany. Działania naprawcze, podjęte przez Przedsiębiorstwo Robót Komunalnych FARE w Ciechanowcu w związku z decyzją administracyjną dotyczącą zgody na odstępstwo dla azotanów z terminem wykonania do 31.12.2015r., spowodowały obniżenie zawartości azotanów w wodzie do określonych przepisami prawa.

Na chwilę obecną jakość wody do spożycia spełnia obowiązujące wymagania.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Wysokiem Mazowieckiem
lek. med. Andrzej Grzeszczuk