

2016 -02- 12

*A. Gajowska*

Ciechanów, 2016.02.12

HKN.6030.5.1.2016

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji  
w Ciechanowie Sp. z o.o.  
ul. Gostkowska 81  
06-400 Ciechanów**

### Ocena jakości wody

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie** działając na podstawie:

- art. 1, art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 10 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. 2015 r. poz. 1412),
- art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz. 139),
- § 3, § 4 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989),

po dokonanej analizie uzyskanych wyników badań według sprawozdań HKL.6001-3/85z,86z/2016 z 02.02.2016 r. i Nr 17/W/2016 z 04.02.2016 r. z badań próbek wody uzdatnionej pobranych 01.02.2016 r. w ramach kontroli wewnętrznej, z uzgodnionych punktów kontrolnych na urządzeniach **wodociągu Sokolówek**:

Nr 85z – SUW Sokolówek – kran na przewodzie tłocznym wody do sieci (MK)

Nr 86z – Mieszki Wielkie 29 – mieszkanie prywatne – kran w kuchni (MK)

***stwierdza przydatność do spożycia przez ludzi wody uzdatnionej  
podawanej do sieci i w objętym kontrolą odcinku sieci dystrybucyjnej  
wodociągu zbiorowego Sokolówek***

Uzasadnienie:

Jakość wody uzdatnionej ocenionej zgodnie z uzyskanymi wynikami badań próbek wody pobranych 01.02.2016 r. w ramach kontroli wewnętrznej z urządzeń wodociągu Sokolówek (SUW i odbiorca na sieci) w zakresie przebadanych parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych w ramach prowadzonego monitoringu kontrolnego, spełnia w myśl § 3 i § 4 ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi obowiązujące wymagania określone w załącznikach Nr 1A oraz Nr 3A i 3B.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Ciechanowie  
*Wiesława Kwarczał*

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Ciechanów
2. aa