



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W SKIERNIEWICACH**

96-100 Skierniewice, ul. Piłsudskiego 33, woj. łódzkie

Tel. Cen.: 468334600, 468334685. Fax 468333021. e-mail: psse.skierniewice@pis.gov.pl, www.psseskierniewice.pl

P. J. Jurek  
26.05.2018

Skierniewice, dnia 10.05.2018r.

Nasz znak: PSSE.HŚ.4852.5.3.18

**URZĄD GMINY W SŁUPI**  
wpłynęło dnia:

2018 -05- 16

L.dz. 954  
Przyjął

**Wójt  
Gminy Słupia**

96-128 Słupia 136

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017r. poz. 1261), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017r. poz. 328 z późn. zm.), § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017 r. poz. 2294).

**stwierdza  
przydatność wody wodociągu Winna Góra do spożycia**

**UZASADNIENIE**

Jednostka odpowiedzialna za jakość wody wodociągu komunalnego Winna Góra czyli Gmina Słupia przedstawiła Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Skierniewicach wyniki badania próbek wody uzdatnionej, pobranych w dniu 23.04.2018r. z sieci w budynku Szkoły Podstawowej w Winnej Górze. Sprawozdanie z badań z dnia 30.04.2018r. Nr PSSE.SBŚ.515.76.18. Badania zostały wykonane w zakresie parametrów grupy A, w ramach kontroli wewnętrznej realizowanej na podstawie harmonogramu uzgodnionego z PPIS w Skierniewicach.

Biorąc pod uwagę uzyskane wyniki analiz parametrów z powyższego sprawozdania, a także wyniki innych wcześniejszych badań wykonywanych w ramach kontroli wewnętrznej, jak i bieżącego nadzoru prowadzonego przez inspekcję sanitarną stwierdza się, że jakość wody wodociągu Winna Góra odpowiada wymaganym parametrom jakości określonym w/w rozporządzeniem i jest przydatna do spożycia.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Skierniewicach**

*mgr inż. Justyna Łukasik*