



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. Rosa

25.05.2017

Skierniewice, dnia 18.05.2017r.

Nasz znak: PSSE.HŚ.4852.5.4.17

Handwritten signature

Urząd Gminy w Słupiu
Wpłynęło dnia 24.05.17
1005

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 2015 poz. 1412 z późn. zm.), 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), § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2015 r. poz. 1989).

stwierdza
przydatność wody wodociągu Winna Góra do spożycia

UZASADNIENIE

W dniu 16.05.2017r. 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 08.05.2017r. z sieci w budynku Szkoły Podstawowej w Winnej Górze. Sprawozdanie z badań z dnia 15.05.2017r. Nr PSSE.SBŚ.515.69.17. Badanie zostało wykonane w zakresie monitoringu kontrolnego, 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 w ramach prowadzonego przez inspekcję sanitarną nadzoru 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
Handwritten signature
mgr Barbara Wieteska