



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. M. Rosc

20.04.2016
[Signature]

Skierniewice, dnia 14.04.2016r.

Nasz znak: PSSE-ON-HŚ-4852/5/2/16

Urząd Gminy w Słupiu

Wpłynęło dnia 20.04.16

Znak 1094 podpis [Signature]

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), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015r. poz. 139), § 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 12.04.2016r. 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 04.04.2016r. z sieci w budynku Szkoły Podstawowej w Winnej Górze. Sprawozdanie z badań z dnia 12.04.2016r. Nr PSSE-OL-515/61/2016. 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

[Signature]
mgr Barbara Wieteska