



**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

Nasz znak: PSSE.HŚ.4852.6.2.17

Skierniewice, dnia 07.02.2017r.

Urząd Gminy w Słupiu
Wpłynęło dnia 10.02.2017
Znak 264 podpis [podpis]

Wójt
Gminy Słupia

96-128 Słupia 136

P. J. Rosa
10.02.2017
[podpis]

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 2015r. poz. 139 z późn. zm.), § 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 Słupia do spożycia**

UZASADNIENIE

W dniu 02.02.2017r. jednostka odpowiedzialna za jakość wody wodociągu komunalnego Słupia czyli Gmina Słupia przedstawiła Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Skierniewicach wyniki badania próbek wody uzdatnionej, pobranych w dniu 16.01.2017r. z sieci w budynku Urzędu Gminy w Słupiu. Sprawozdanie z badań z dnia 23.01.2017r. Nr PSSE.SBŚ.515.8.17. 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 Słupia odpowiada wymaganym parametrom jakości określonym w/w rozporządzeniem i jest przydatna do spożycia.

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Skierniewicach
mgr Mirosław Nowicki