

PPIS-Ł-HK-W-4550-18/2017

Łódź, dnia 23 lutego 2017r.

Dot. wodociągu publicznego
Wiśniowa Góra**Zakład Gospodarki Komunalnej
w Andrespolu
z siedzibą w Wiśniowej Górze
ul. Piekarnicza 6/10
95-022 Wiśniowa Góra****DECYZJA**

Na podstawie art.12 ust.1 i art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2015 r. poz. 1412 oraz z 2016r. poz. 1165 i 2003) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016r. poz. 23, 868, 996, 1579 i 2138) w związku z 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) oraz § 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 2015r. poz. 1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi, po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych zgodnie z poniższą tabelą:

Data poboru	Miejsce poboru	Nr sprawozdania
15.02.2016r.	hydrofornia	189/2016-W-3
11.05.2016r.	Wiśniowa Góra, ul. Piekarnicza 6/10	722/2016-W-6
01.08.2016r.	hydrofornia	1295/2016-W-3
03.10.2016r.	hydrofornia	1783/2016-W-9
03.10.2016r.	Wiśniowa Góra, ul. Piekarnicza 6/10	1783/2016-W-10

stwierdza**przydatność wody do spożycia przez ludzi.****UZASADNIENIE**

Na podstawie przedstawionych sprawozdań Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi stwierdza, że woda spełnia wymagania określone w załącznikach nr 1 i 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r. poz. 1989).

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, ul. Wodna 40, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łodzi**

lek. wet. Urszula Jędrzejczyk