

Kutno, dnia 2016 -06- 15

Urząd Gminy Dąbrowice
ul. Nowy Rynek 17
99-352 Dąbrowice

znak: PSSE/HK/JO/4611/89/16

(dot. wodociągu publicznego w Babach)

DECYZJA

Na podstawie:

- art.4 i art.10 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity z 2015 r. poz.1412) w związku z art.12 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj.Dz.U. z 2006 r. Nr 123, poz.858 ostatnia zmiana Dz. U. z 2012 r. poz.1513)
- §17 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989)
- art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz U. z 2016 r. poz. 23).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań z dnia 09.06.2016 r. NR PSSE-OL-505/237/2016 przeprowadzonych przez Oddział Laboratoryjny PSSE w Skierniewicach próbki wody nr 69/HK/16/1 pobranej do badania w dniu 31.05.2016 r. z wodociągu publicznego w Babach, którego właścicielem jest Gmina Dąbrowice

stwierdza przydatność wody do spożycia;

UZASADNIENIE

W dniu 31.05.2016 r. na SUW w Babach pobrano do badania próbkę wody podawanej do sieci i stwierdzono, że w zakresie badanych parametrów woda spełnia wymagania określone załączniku nr 1 - 3 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989).

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

ADCA PRAWNY
mgr Martyna Pajmel
Wa/P 107



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W KUTNIE
dr inż. Celina Marciszewska

Otrzymują:

1. adresat
2. Wójt Gminy Dąbrowice
3. a/a

sporządził – Jakub Opitz 15.06.2016 r.
sprawdził – Maciej Walczak 15.06.2016 r.