



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PRZYSUSZE**

HK.6010.11.2017

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 1412, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 poz. 1989) i art. 13 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 139, z późn. zm.)

po rozpatrzeniu danych zawartych w protokole poboru próbek wody Nr HK.6001.05.2017 z dn. 12.01.2017r. oraz pozyskanych wyników badań laboratoryjnych - sprawozdania Nr: 63/S i 64/S z dnia 17.01.2017r., wykonanych zgodnie z wymaganiami załącznika nr 10 do w/w rozporządzenia

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przysusze
stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Ninków o produkcji wody powyżej 100 m³/dobę
zarządzanego przez Gminę Borkowice ul. Ks. Jana Wiśniewskiego 42**

Uzasadnienie

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano w dniu 12.01.2017r. próbki wody w następujących punktach monitoringowych: Hydrofornia Ninków oraz Publiczna Szkoła Podstawowa w Rzucowie.

Na podstawie sprawozdań z badań próbek wody stwierdzono, że parametry mikrobiologiczne i fizykochemiczne wykonane zgodnie z wymaganiami załącznika nr 10, spełniają wymagania określone w załącznikach 1,3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989)

Ocena niniejsza jest ważna do czasu wydania nowej oceny.

Ocenę jakości wody dla urządzenia do zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Ninkowie wydano w celu poinformowania konsumentów o jakości wody.

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Borkowice, ul. Ks. Jana Wiśniewskiego 42, 26-422 Borkowice
2. A/a

Do wiadomości:

1. Strona internetowa:
www.przysucha.psse.waw.pl

Państwowy Powiatowy
INSPEKTOR SANITARNY
w Przysusze
mgr inż. Jolanta Wilk