



HK.6010.105.2021

Przysucha 25.08.2021r.

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Na podstawie art. 1 i art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r. poz. 195) oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294) i art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2020 poz. 2028)

po rozpatrzeniu danych zawartych w protokole z poboru próbki wody Nr HK.6000.19.2021 z dnia 12.08.2021r. oraz pozyskanego sprawozdania z badań próbki wody do spożycia Nr 758 z dnia 17.08.2021r. wykonanego zgodnie z wymaganiami załącznika nr 6 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 nadzoru nad jakością wody pobrano w dniu 12.08.2021r. próbkę wody do badań laboratoryjnych w następującym punkcie monitoringowym:

1. Publiczna Szkoła Podstawowa w Rzuconie; gm. Borkowice.

Na podstawie sprawozdania z badań próbki wody do spożycia stwierdzono, że parametry mikrobiologiczne i fizykochemiczne wykonane zgodnie z wymaganiami załącznika nr 6, spełniają wymagania określone w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294).

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.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PRZYSUSZE**

mgr inż. Jolanta Wilk

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Borkowice; ul. Ks. Jana Wiśniewskiego 42; 26- 422 Borkowice.

2. A/a.

Do wiadomości:

1. Strona internetowa: www.gov.pl/web/psse-przysucha

wiepodlega

