



HK.6010.03.2020

Przysucha 17.01.2020r.

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 2019r. poz. 59) 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. 13 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2019 poz. 1437)

po rozpatrzeniu danych zawartych w protokole z poboru próbki wody Nr HK.6001.162.2019 z dnia 02.12.2019r. oraz pozyskanego sprawozdania z badań próbki wody do spożycia: Nr 2563/S z dnia 14.12.2019r. 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 Jastrząb o produkcji wody poniżej 100 m³/dobę
zarządzanego przez Gminę Gielniów; Plac Wolności 75.**

Uzasadnienie

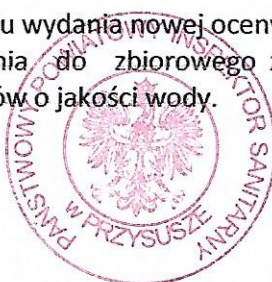
W ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody pobrano w dniu 02.12.2019r. próbkę wody w następującym punkcie monitoringowym:

1. Stacja Uzdatniania Wody Jastrząb; gm. Gielniów.

Na podstawie sprawozdania z badań próbki wody do spożycia Nr 2563/S z dnia 14.12.2019r stwierdzono, że wartość parametru manganu - 25µg/l(norma - 50 µg/l) wykonana zgodnie z wymaganiami załącznika nr 6, spełnia 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 Jastrzębiu wydano w celu poinformowania konsumentów o jakości wody.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Przysusze

mgr inż. Jolanta Wilk

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Gielniów; Plac Wolności 75; 26-434 Gielniów.
2. A/a.

Do wiadomości:

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