



HK.903.104.2023

Przysucha 07.08.2023r.

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 (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 338) 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 (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 537),

po rozpatrzeniu danych zawartych w protokole z poboru próbki wody Nr HK.903.1.23.2023 z dnia 20.07.2023r. oraz pozyskanego sprawozdania z badań próbki wody do spożycia Nr 724 z dnia 25.07.2023r. wykonanej 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 Kłonna o produkcji wody powyżej 100 m³/dobę

zarządzanego przez Gminę Odrzywół; ul. Warszawska 53.

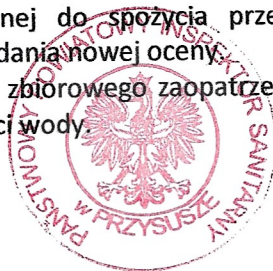
Uzasadnienie

W ramach nadzoru nad jakością wody pobrano w dniu 20.07.2023r. próbkę wody w następującym punkcie monitoringowym:

1. Urząd Gminy Odrzywół; ul. Warszawska 53.

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 Kłonnie wydano w celu poinformowania konsumentów o jakości wody.



p.o. PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W PRZYSUSZE

mgr inż. Jolanta Wilk

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Odrzywół; ul. Warszawska 53; 26-425 Odrzywół. /e-mail: sekretariat@odrzywol.eu/.
2. A/a.

Do wiadomości:

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