

Znak: HK.9022.2.396.2021

Ostróda, dnia 31 grudnia 2021 r.

OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny Samin

za okres 01.01.2021 r.÷31.12.2021 r.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) informuje, że w w/w okresie w ramach nadzoru nad jakością wody pobrano ogółem 4 próbki wody do badań. Pobrane próby zbadano w zakresie parametrów grupy A (3 próbki) oraz parametrów grupy B określonym w ww. rozporządzeniu. Poboru dokonano z wyznaczonych punktów zgodności tj.

- SUW, woda czysta
- sklep w Saminie

W okresie sprawozdawczym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie nadzorował prowadzenie przez Urząd Gminy w Dąbrównie wewnętrznej kontroli jakości wody. Próby wody nie były pobierane zgodnie z uzgodnionym harmonogramem. Nie pobrano próbki wody zaplanowanej na lipiec. Administrator pobrał łącznie 6 próbek wody do badań, w tym: 3 w zakresie parametrów grupy A, 1 w zakresie parametrów grupy B oraz 2 na obecność bakterii grupy coli, *Escherichii coli*, obcego smaku i zapachu. Próbki pobrano z wyznaczonych punktów zgodności tj.

- SUW, woda czysta
- Samin 10A

Zakres przeprowadzanych badań był zgodny z zapisami ww. rozporządzenia.

Ocena ogólna jakości wody


Próbki wody pobrane zgodnie z ustalonym harmonogramem w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych odpowiadały wymaganiom określonym w załącznikach nr 1A w tabeli 1, 1B, 1C w tabeli 1 i 2, 1D w tabeli 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W związku z powyższym PPIS w Ostródzie stwierdza:

Woda jest przydatna do spożycia przez ludzi.

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Dąbrówno, ul. Kościuszki 21, 14-120 Dąbrówno
2. a/a

Z up. PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
W OSTRÓDZIE

mgr inż. Daniel Hiliński
KIEROWNIK ODDZIAŁU NAZORU
PSSE W OSTRÓDZIE