

HKN.9011.116.6.2023

OCENA JAKOŚCI WODY

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 338)
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 537)
- § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

po rozpatrzeniu danych zawartych w protokołach nr: 204/OsM, 237/OsM z poboru próbek wody dokonanych w dniach 24.05.2023 r. i 12.06.2023 r. z wodociągu o produkcji 100 – 1000 m³/d Stara Grabownica:

- Szkoła Podstawowa Dudy 19 (kran w pomieszczeniu sanitarnym)
- Kuskowizna 48 (kran w kuchni)

oraz na podstawie uzyskanych wyników badań próbki wody nr sprawozdania: HKL.9052.1028.2023, HKL.9052.1029.2023 z dnia 29.05.2023 r. oraz HKL.9052.1173.2023 z dnia 27.06.2023 r., HKL04169/2023 z dnia 28.06.2023 r., BP/SP2833/P/2023 z dnia 21.06.2023 r. wykonanych zgodnie z wymaganiami załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Mazowieckiej

stwierdza **przydatność wody do spożycia przez ludzi**

z wodociągu o produkcji 100 – 1000 m³/d Stara Grabownica

zarządzanego przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Rolniczych Sp. z o.o. w Ostrowi Mazowieckiej

Uzasadnienie

Na podstawie sprawozdań z badań próbek wody z wodociągu o produkcji 100 – 1000 m³/d Stara Grabownica stwierdzono, że woda w zakresie przebadanych parametrów spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Ostrowi Mazowieckiej

Andrzej Kaczyński

Otrzymuje:

1. Urząd Gminy Ostrów Mazowiecka ul. gen. Władysława Sikorskiego 5; 07-300 Ostrów Mazowiecka
2. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Rolniczych Sp. z o.o. ul. Wileńska 117; 07-300 Ostrów Mazowiecka

Do wiadomości:

1. Aa