

OCENA JAKOŚCI WODY

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r., poz.195 z późn.zm.)
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028)
- § 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: 211/OsM, 212/OsM, 215/OsM, 216/OsM z poboru próbki wody dokonanego w dniu 07.06.2022 r. i 13.06.2022 r. z **wodociągu o produkcji 100 – 1000 m³/d Stara Grabownica:**

- Szkoła Podstawowa Dudy 19 (kran w pomieszczeniu sanitarnym)
- Kuskowizna 50 (kran w pomieszczeniu sanitarnym)
- Stara Grabownica 93 (kurek czerpalny)

oraz na podstawie uzyskanych wyników badań próbki wody nr sprawozdania: HKL.9052.1077.2022, HKL.9052.1078.2022 z dnia 13.06.2022 r., HKL.9052.1115.2022, HKL.9052.1116.2022 z dnia 15.06.2022 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. 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