

HKN.9011.69.1.2024

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 2024 r., poz. 416)
- 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 ze zm.)
- § 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: 69/OsM, 117/OsM z poboru próbek wody dokonanego w dniach 13.02.2024 r., 18.03.2024 r. z **wodociągu o produkcji 100 – 1000 m³/d Stare Lubiejewo:**

- Komorowo ul. Mazowiecka 81 (kran w pomieszczeniu sanitarnym)
- Podborze ul. Zambrowska 91 (kran w pomieszczeniu sanitarnym)

oraz na podstawie uzyskanych wyników badań próbek wody nr sprawozdań: HKL.9052.278.2024 i HKL.279.2024 z dnia 19.02.2024 r., HKL.9052.517.2024 z dnia 25.03.2024 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 Stare Lubiejewo

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 Stare Lubiejewo* 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

Kierownik
Sekcji Higieny Komunalnej

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