

HKN.9011.109.1.2023

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: 149/OsM, 164/OsM z poboru próbek wody dokonanego w dniu 18.04.2023 r. i 25.04.2023 r. z **wodociągu o produkcji 100 – 1000 m³/d Ołowskie**:

- Ślepowrony 8 (kran w pomieszczeniu sanitarnym)

- Zasków 24 (kran w pomieszczeniu sanitarnym)

oraz na podstawie uzyskanych wyników badań próbek wody nr sprawozdań: HKL.9052.758.2023, HKL.9052.759.2023 z dnia 24.04.2023 r., HKL.9052.807.2023 z dnia 28.04.2023 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 Ołowskie

zarządzanego przez Gminę Nur

Uzasadnienie

Na podstawie sprawozdań z badań próbek wody z wodociągu o produkcji 100 – 1000 m³/d Ołowskie 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. Gmina Nur ul. Drohiczyńska 2; 07-322 Nur

Do wiadomości:

1. Aa