

HKN.9011.146.3.2023

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 ze zm.)
- 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 ust. 3 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: 273/OsM, 345/OsM z poboru próbek wody dokonanych w dniach: 04.07.2023 r., 22.06.2023 r. z **wodociągu o produkcji 100-1000 m³/d Zaręby Bolędy**:

- Zaręby Bolędy 9 (kran w sali sprzedaży)

- Ołdaki Polonia 2 (kran w pomieszczeniu sanitarnym)

oraz na podstawie uzyskanych wyników badań próbek wody nr sprawozdań: HKL.9052.1377.2023, HKL.9052.1378.2023 z dnia 10.07.2023 r., HKL.9052.1746.2023, HKL.9052.1747.2023 z dnia 28.08.2023 r., BP/SP4543/P/2023 z dnia 20.09.2023 r.; HKL 06638/2023 z dnia 26.09.2023 r., wykonanych zgodnie z wymaganiami załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Mazowieckiej

stwierdza **warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi**

z wodociągu o produkcji 100 – 1000 m³/d Zaręby Bolędy

zarządzanego przez Gminę Andrzejewo

Uzasadnienie

Na podstawie sprawozdań z badań próbek wody z wodociągu o produkcji 100 – 1000 m³/d Zaręby Bolędy stwierdzono, że woda w zakresie przebadanych parametrów nie spełnia wymagań określonych w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W próbce HKL.9052.1378.2023 stwierdzono przekroczenia jonu amonu, manganu i po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia konsumentów stwierdzono jak powyżej.

p.o. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Ostrowi Mazowieckiej
Renata Malec

Otrzymuje:

1. Urząd Gminy Andrzejewo ul. Warszawska 36; 07-305 Andrzejewo

Do wiadomości:

1. Aa