



HKN.9020.3.85.2025.MS

URZĄD GMINY w ŁĄCKU
W PŁYNEŁO

dnia 2025-02-05

Poz. rej.

Podpis

Płock, dnia 30 stycznia 2025 roku

Wójt Gminy Łąck

ul. Gostynińska 2
09-520 Łąck

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Nr 20/2025
dotycząca wody w sieci wodociągowej produkowanej przez Stację Uzdatniania Wody
w Łącku w okresie od 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku (dalej: PPIS w Płocku) działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 416), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 757) oraz § 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), na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody – 6 próbek (kontrola urzędowa) oraz na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne – 7 próbek,

stwierdza

**przydatność wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Łąck
do spożycia przez ludzi.**

W okresie od 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r. pobrano łącznie do badań w różnych punktach poboru 13 próbek wody. Pobierane próbki wody do badań prowadzone były zgodnie z harmonogramem przyjętym w uzgodnieniu z PPIS w Płocku, w wyznaczonych stałych punktach czerpalnych, w zakresie parametrów objętych monitoringiem przeglądowym i kontrolnym.

W zakresie objętym badaniami, woda spełniała wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) z wyjątkiem parametru -w 1 próbce **Liczba bakterii grupy coli w 100 ml (A), jtk** oraz w 1 **mętność**.

W związku ze stwierdzonymi przekroczeniami wartości normatywnych tych parametrów, podjęto działania naprawcze oraz ponownie pobrano próbki wody do badań sprawdzających.