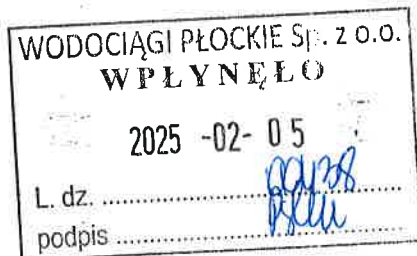




Płock, dnia 30 stycznia 2025 roku

HKN.9020.3.392.2025.MS



Prezydent Miasta Płocka

**ul. Stary Rynek 1
09-400 Płock**

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Nr 26/2025
dotycząca wody w sieci wodociągowej produkowanej przez Stację Uzdatniania Wody
w Płocku**

w okresie od 01.07.2024 r. do 31.12.2024 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny 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 – 50 próbek (kontrola urzędowa) oraz na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne – 6 próbek,

stwierdza

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

W okresie od 01.07.2024 r. do 31.12.2024 r. pobrano łącznie do badań w różnych punktach poboru 56 próbek wody.

Pobierane próbki wody do badań prowadzone były zgodnie z harmonogramem przyjętym w uzgodnieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym 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).

Otrzymują:

1. Adresat

2. aa

Do wiadomości:

1. „Wodociągi Płockie” sp. z o.o., ul. Harcerza Antolka Gradowskiego 11, 09-402 Płock

