



Tomaszów Lubelski, dnia 27.02.2025 r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Tomaszowie Lubelskim**

HK.903.5.61.2025

**Burmistrz Miasta Tomaszów Lubelski
ul. Lwowska 57
22-600 Tomaszów Lubelski**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Lubelskim przesyła ocenę okresową (półroczną) jakości wody zgodnie z § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294

**Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Tomaszowie Lubelskim**

Barbara Piskorska
KIEROWNIK ODDZIAŁU NADZORU SANITARNEGO
/podpisano elektronicznie/

Załącznik:

Ocena okresowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Tomaszów Lubelski za II półrocze 2024 r.

Otrzymują:

1. Adresat
 2. a/a
- Sporządził: M.Ch. Sekcja HK
Sprawdził: L.B. Sekcja HK

**Ocena okresowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Tomaszów Lubelski za II półrocze 2024 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Lubelskim po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych w okresie od 01.07.2024 r. do 31.12.2024 r. w ramach kontroli wewnętrznej oraz bieżącego nadzoru z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Tomaszów Lubelski stwierdził, że woda w badanym zakresie spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017, poz.2294).

Woda badana w 2024 roku z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Tomaszów Lubelski spełniała wszystkie normy jakościowe. Przeprowadzone analizy wykazały, że wszystkie parametry wody były w granicach dopuszczalnych wartości. Nie stwierdzono przekroczeń norm, co świadczy o jej wysokiej jakości i bezpieczeństwie dla konsumentów.

Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Lubelskim przypomina, że zgodnie z prowadzonym monitoringiem substancji promieniotwórczych w wodzie kolejny pomiar stężenia trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu (Ra-226 i Ra-228) należy wykonać w 2027 roku i pomiar stężenia radonu w 2027 roku.