



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Lubelskim

HK.903.8.11.2026
Tomaszów Lubelski, 27.03.2026r.

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

Dotyczy: Ocena obszarowa jakości wody za rok 2025 z urządzeń wodociągowych na terenie Miasta Tomaszów Lubelski.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Lubelskim zgodnie z § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) po zapoznaniu się z raportami i sprawozdaniami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez właścicieli wodociągów na terenie Miasta Tomaszów Lubelski w 2025r. przesyła ocenę obszarową jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Bożena Byra
Kierownik Sekcji Nadzoru P/Epidemicznego
Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Tomaszowie Lubelskim
/podpisano elektronicznie/

Załącznik:

Ocena obszarowa jakości wody za rok 2025 z urządzeń wodociągowych na terenie Miasta Tomaszów Lubelski.

Otrzymują:

1. Adresat, a/a.

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Lubelskim
ul. Lwowska 68
22-600 Tomaszów Lubelski

Sporządził: A.Cz., Sekcja HK
Sprawdził: L.B., Sekcja HK

Ocena obszarowa jakości wody na terenie miasta Tomaszów Lubelski za rok 2025



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Tomaszowie Lubelskim
ul. Lwowska 51 | 22-600 Tomaszów Lubelski
+48 84 664 44 78
adres e-mail: psse.tomaszowlubelski@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-68157-91869-CBIVU-34
Klauzula informacyjna RODO opublikowana została pod adresem:
<https://www.gov.pl/web/psse-tomaszow-lubelski/ochrona-danych-osobowych>

I. Wykaz producentów wody oraz charakterystyka urządzeń wodociągowych na terenie Miasta Tomaszów Lubelski.

Tabela 1.

Nazwa producenta wody	Nazwa wodociągu	Miasto	Produkcja dobową wody [m ³ /d]	Liczba ludności zaopatrzonej w wodę	Sposób uzdatniania/dezynfekcji wody	Jakość wody stan na 31.12.2025 r.
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Lwowska 37a, 22-600 Tomaszów Lubelski	Wzż Tomaszów Lubelski	Miasto Tomaszów Lubelski	3200	21754	Nie jest prowadzone uzdatnianie wody	Przydatna do spożycia
Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej, ul. Al. Grunwaldzkiej 1, 22-600 Tomaszów Lubelski	UI SPZOZ Tomaszów Lubelski	Miasto Tomaszów Lubelski	57	Brak stałych odbiorców w wody	Nie jest prowadzone uzdatnianie wody	Przydatna do spożycia
SVZ Tomaszów Sp. z o.o. Lwowska 128, 22-600 Tomaszów Lubelski	UI SVZ Tomaszów Sp z. o.o.	Miasto Tomaszów Lubelski	1290	Brak stałych odbiorców w wody	Nie jest prowadzone uzdatnianie wody	Przydatna do spożycia

WZZ- wodociąg zbiorowego zaopatrzenia

UI- ujęcie indywidualne

II. Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów oraz prowadzone postępowania administracyjne w zakresie jakości wody.

Tabela 2. Krótkotrwałe przekroczenia wartości parametrów.

Nazwa wodociągu	Miasto	Przekroczony parametr	Podjęte przez zarządcę/ właściciela działania naprawcze
UI SP ZOZ Tomaszów Lubelski	Miasto Tomaszów Lubelski	ogólna liczba mikroorganizmów na agarze w 22°C ±2°C po 68±4h w jtk/1ml wody	Przeprowadzono dezynfekcję i płukanie sieci wodociągowej
UI SP ZOZ Tomaszów Lubelski	Miasto Tomaszów Lubelski	mętność	Przeprowadzono płukanie sieci wodociągowej

WZZ- wodociąg zbiorowego zaopatrzenia

UI- ujęcie indywidualne

Tabela 3. Przekroczenia wartości parametrów, skutkujące prowadzonym postępowaniem administracyjnym.

Nazwa wodociągu	Miasto	Przekroczony parametr	Podjęte przez zarządcę/ właściciela działania naprawcze	Ilość wydanych w 2025 r. decyzji
-	-	-	-	-

WZZ- wodociąg zbiorowego zaopatrzenia

UI- ujęcie indywidualne

III. Wpływ stwierdzonej wartości przekroczenia parametrów na zdrowie konsumentów.

Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – bakterie wykrywane w ramach badania wskaźnika ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C w 1 ml wody są to najczęściej nieszkodliwe drobnoustroje heterotroficzne stanowiące naturalną mikroflorę środowiska wodnego, jak i mikroorganizmy pochodzące z różnego rodzaju zanieczyszczeń. Przyjmuje się, że jeśli występują licznie wówczas są wskaźnikiem zanieczyszczenia organicznego. Światowa Organizacja Zdrowia określa znaczenie liczby bakterii heterotroficznych obecnych w dostarczanej wodzie jako użyteczny wskaźnik niepożądanych zmian w systemie biofilmu, wydłużonego czasu retencji lub stagnacji wody oraz utraty szczelności systemu. Namnażanie tych bakterii może sprzyjać lub powodować korozję sieci wodociągowych, pogarszać jakość organoleptyczną wody (smak, zapach, barwę) oraz sprzyja tworzeniu biofilmu. Czynnikiem stymulującymi wzrost bakterii są stagnacja wody oraz podwyższona zawartość w wodzie substancji pokarmowych. Reasumując mogą się

rozwijać tam gdzie mają pożywkę – czyli na sieci wodociągowej, w zbiornikach wody czystej. Stąd tak ważne jest maksymalne uzdatnianie wody wodociągowej – co wpływa bezpośrednio na tzw. stabilność biologiczną wody.

Mętność - W wodzie do spożycia mętność wywoływana jest drobnymi cząstkami stałymi pochodzenia organicznego i nieorganicznego, albo ich kombinacją. Mogą one wystąpić w wyniku naruszenia osadów i biofilmu, ale mogą również pochodzić z zanieczyszczonej wody, która przedostała się do systemu z zewnątrz. Woda o wysokiej mętności może chronić mikroorganizmy przed działaniem dezynfekcyjnym i może pobudzać wzrost bakterii. Dlatego we wszystkich tych wypadkach, kiedy woda jest dezynfekowana, mętność musi być tak niska, aby dezynfekcja mogła być skuteczna. Podwyższona zawartość mętności w wodzie nie powoduje negatywnych skutków zdrowotnych, jednak pogarsza właściwości organoleptyczne wody. Skutkiem tego jest często zmiana smaku, barwy i mętności wody, co może być nieakceptowane przez konsumentów, stąd wymagane jest ciągłe czuwanie nad prawidłową pracą urządzeń uzdatniających.

IV. Zgłaszane reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody na danym terenie.

Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Lubelskim nie wpłynęły zgłoszenia dotyczące niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody na danym terenie.