



Tomaszów Lubelski, dnia 20.07.2023 r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Tomaszowie Lubelskim**

HK. 903.2.7.75.2023

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

**Ocena okresowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Tomaszów Lubelski za I półrocze 2023r.**

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 2023 r., poz. 338),
- 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),
- § 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)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Lubelskim po rozpatrzeniu sprawozdań z badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w ramach prowadzonego bieżącego nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz sprawozdań z badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody rozprowadzanej przez **wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Tomaszów Lubelski**

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi w I półroczu 2023 r.

Uzasadnienie

Monitoring jakości wody realizowany był zgodnie z ustalonym na 2023 rok harmonogramem poboru próbek wody. System monitoringu obejmował zarówno badania próbek wody, w celu weryfikacji jej jakości mikrobiologicznej, skuteczności uzdatniania i wskaźników decydujących o akceptowalności tej wody przez konsumentów (monitoringu parametrów grupy A) oraz badania, w których analizowany jest poszerzony zakres parametrów umożliwiający pełną ocenę bezpieczeństwa wody dla zdrowia ludzi (parametrów grupy B), w stałych punktach czerpalnych, będących punktami monitoringowymi dla jakości wody. Częstotliwość i zakres badań prowadzony był zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294).

W I półroczu 2023 r. w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Lubelskim bieżącego nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) pobrano próbki wody do badań:

Lp.	Data pobrania próbki	Lokalizacja punktu poboru		Nr sprawozdania z badań wody	Zakres badań
		Nazwa wodociągu	Punkt poboru		
1.	24.01.2023r.	WZZ Tomaszów Lubelski	Stacja wodociągowa	L.9052.1.1.11.2023 PSSE Zamość	Parametry grupy B
2.			Sieć – PGKiM Sp.z o.o.		Parametry grupy A i Enterokoki
3.	28.03.2023r.		Stacja wodociągowa	WD/279/2023 WSSE Lublin	Zakres Z

Wszystkie próbki wody w zakresie badanych parametrów fizykochemicznych i bakteriologicznych spełniały wymagania określone dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w w/w rozporządzeniu.

Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Lubelskim nadzorował prowadzenie wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Tomaszów Lubelski w ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej pobrano w 2023 r. próbki wody do badań:

Lp.	Data pobrania próbki	Lokalizacja punktu poboru		Nr sprawozdania z badań wody	Zakres badań
		Nazwa wodociągu	Punkt poboru		
1.	17.01.2023 r.	WZZ Tomaszów Lubelski	Stacja wodociągowa	Nr 34/2023 PGKiM Tomaszów Lubelski	Parametry grupy A i Enterokoki
2.			Sieć – Przedszkole, ul. Chocimska		Parametry z grupy A i Enterokoki
3.	28.02.2023r.		Stacja wodociągowa	Nr 84/2023 PGKiM Tomaszów Lubelski	Parametry grupy A i Enterokoki
4.			Sieć – ZUH Sawicki, ul. Ściegiennego,		Parametry mikrobiologiczne grupy A i Enterokoki

5.	28.03.2023r.		Stacja wodociągowa,	Nr 127/2023 PGKiM Tomaszów Lubelski	Parametry grupy A i Enterokoki
6.			Sieć- Zdrój ul. Królewska		Parametry mikrobiologiczne z grupy A
7.	24.04.2023r.		Stacja wodociągowa	Nr 161/2023 PGKiM Tomaszów Lubelski	Parametry grupy A
8.			Sieć – „Sławex” ul. Łaszczowiecka,		Parametry mikrobiologiczne grupy A i Enterokoki
9.	08.05.2023r.		Stacja wodociągowa	Nr 187/2023 PGKiM Tomaszów Lubelski	Parametry grupy A i Enterokoki
10.			Sieć – Zdrój publiczny, skrzyżowanie ul. Okulickiego - Staffa		Parametry mikrobiologiczne grupy A i Enterokoki
11.	01.06.2023r.		Stacja wodociągowa	Nr 252/2023 PGKiM Tomaszów Lubelski	Parametry grupy A i Enterokoki
12.			Sieć - Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy, ul. Wesoła 1		Parametry mikrobiologiczne z grupy A

W 2023 roku nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody do spożycia przez ludzi rozprowadzanej przez wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Tomaszów Lubelski. Nie wpłynęły żadne informacje, które wskazywałyby na wystąpienie jakichkolwiek negatywnych skutków zdrowotnych spożycia wody z w/w wodociągu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Lubelskim uwzględniając powyższe informacje stwierdza że, woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Tomaszów Lubelski spełnia wymagania określone w załącznikach 1-4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) i była przydatna do spożycia przez ludzi.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY**
w Tomaszowie Lubelskim
Barbara Piskorska

Otrzymują:

1. Adresat,
2. PGKiM ul. Lwowska 37a, 22-600 Tomaszów Lubelski,
3. A/a.

Sporządził: A.Cz.

Sprawił: L.B.