



N.HŚ.5211.4.4.2026
Toruń, 30 marca 2026 r.

Burmistrz Miasta Chełmży

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie miasta Chełmży za rok 2025 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu, na podstawie art. 1 pkt 1, art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2024 r. poz. 757, ze zm.) i § 23 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), przesyła informację dotyczącą oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz ryzyka zdrowotnego konsumentów na terenie miasta Chełmża za 2025 r.

Wodociąg	Producent	Wielkość produkcji w m ³ /dobę	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Jakość wody na koniec 2025 r.	Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów	Prowadzone postępowanie administracyjne
wodociąg Chełmża	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Chełmży ul. 3 Maja 12a	1 425	12 789	<i>Woda warunkowo przydatna do spożycia</i>	Żelazo, mangan	Decyzja na warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w zakresie parametru manganu i żelaza

Producentem wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla mieszkańców miasta Chełmży jest Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Chełmży. Dodatkowo część mieszkańców ulic Kościuszki, Dworcowej i Wagonowej miasta Chełmży zaopatrywana jest z wodociągu Dziemiony, będącego pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu, dostarczającego wodę przydatną do spożycia przez ludzi.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Chełmży w 2025 r. wyprodukował 1 425 m³ wody na dobę, zaopatrując 12 789 mieszkańców Chełmży z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Chełmży. Woda do spożycia czerpana jest z ujęcia głębinowego i uzdatniana w stacji uzdatniania wody (napowietrzanie i filtracja na złożach filtracyjnych - odżelazianie i odmanganianie).

Jakość wody z wodociągu Chełmża była monitorowana przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Chełmży w ramach kontroli wewnętrznej, zgodnie z harmonogramem badań, ustalonym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Toruniu. Badania w zakresie monitoringu parametrów grupy A i parametrów grupy B wykonano zgodnie z harmonogramem co do terminów i liczby zaplanowanych próbek. Do badań laboratoryjnych pobrano i zbadano 27 próbek wody z wodociągu Chełmża z wyznaczonych punktach monitoringowych, w tym 7 próbek w zakresie parametrów grupy A, 2 próbki w zakresie parametrów grupy B i 18 próbek kontrolnych.



W ramach nadzoru nad jakością wody, prowadzonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu w 2025 r. prowadził bieżący nadzór sanitarny nad jakością wody do spożycia z wodociągu Chełmża, pobierając do badań laboratoryjnych próbki wody w zakresie parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych w ramach monitoringu parametrów grupy A i parametrów grupy B, weryfikował wywiązywanie się Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Chełmży z realizacji badań jakości wody i przekazywania sprawozdań z badań jakości wody, monitorował wywiązywanie się producenta wody z obowiązków mających na celu zapewnienie należytej jakości dostarczanej wody, analizując przekazane sprawozdania z badań jakości wody. Do badań laboratoryjnych 3 próbki wody, w tym 2 próbki w zakresie parametrów grupy A i 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B, w wyznaczonych punktach monitoringowych. Próbki wody zostały pobrane do badań zgodnie z rocznym harmonogramem poboru próbek wody do spożycia na 2025 r., zatwierdzonym przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy.

Przeprowadzone badania wykazały, że w zakresie 2 parametrów woda nie odpowiadała wymaganiom jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pod względem fizykochemicznym:

- mangan – w 6 próbkach oznaczono przekroczenia w zakresie 54- 95 µg/l, przy dopuszczalnej wartości 50 µg/l,
- żelazo – w 3 próbkach oznaczono przekroczenia w zakresie 219-258 µg/l, przy dopuszczalnej wartości 200 µg/l.

W 2025 r. obowiązywała Decyzja Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarny w Toruniu wydana w 2024 r., stwierdzająca warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej z Wodociągu Chełmża w zakresie parametru manganu i żelaza. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych, jakość wody w ww. zakresie uległa poprawie i uzyskano wynik spełniający wymagania obowiązującego rozporządzenia.

Pozostałe parametry oznaczone w próbkach wody w ramach kontroli urzędowej i wewnętrznej nie przekraczały dopuszczalnych wartości, określonych w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia.

W oparciu o wydaną okresową ocenę jakości wody z wodociągu Chełmża, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu dokonał oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie miasta Chełmży za rok 2025 i stwierdził, że woda dostarczana przez wodociąg Chełmża, po przeprowadzonych działaniach naprawczych w 2025 r., spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym

Mieszkańcy miasta Chełmży w 2025 r. byli zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych, stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu. Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi na terenie miasta Chełmży nie stanowi ryzyka dla zdrowia ludzi.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSEKTOR SANITARNY W TORUNIU
Paweł LISEWSKI

/dokument podpisany elektronicznie/

Wyk. w 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat – elektronicznie (e-Doręczenie)
2. aa – egz. nr 1