

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie na podstawie art. 4 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338) oraz § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294), informuje co następuje:

- Wodociąg Tczew jest największym urządzeniem wodociągowym w powiecie tczewskim.
- Ujmuje wody podziemne z ujęć: „Motława” i „Park” i zaopatruje miejscowości: Tczew, Czatkowy, Mały Miłobądz oraz Tczewskie Łąki.
- Ujęcie „Motława” produkuje 4564 m³/dobę wody i zaopatruje 32000 mieszkańców miasta Tczewa oraz miejscowości Tczewskie Łąki, Czatkowy oraz Rokitki.
- Na zaopatrzenie 139 mieszkańców wsi Mały Miłobądz, 579 mieszkańców miejscowości Tczewskie Łąki oraz 356 mieszkańców Czatkowy produkcja wody wynosi około 140 m³ wody na dobę.
- Studnie ujęcia „Park” produkują 3237 m³ wody na dobę i eksploatowane są przemiennie, zaopatrując ok. 28000 mieszkańców Tczewa.
- Producentem wody jest Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Tczewie, ul. Czatkowska 8. Podmiot ten prowadzi działalność w oparciu o Ustawę z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i o zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537).
- Za odcinek sieci wodociągowej w Czatkowach, Małym Miłobądz, oraz w Tczewskich Łąkach jest odpowiedzialne przedsiębiorstwo wodociągowe GTKom Sp. z o. o.
- W celu zapewnienia prawidłowej eksploatacji ujęć, laboratorium badania wody w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji prowadzi na bieżąco badania jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej oraz na zlecenie firmy GTKom Sp. z o. o. w Tczewie (odpowiedzialna za odcinek sieci wodociągowej w Czatkowach, Małym Miłobądz, oraz Tczewskich Łąkach) zarówno z poszczególnych studni, jak i wody uzdatnionej oraz punktów zgodności rozmieszczonych na całej sieci dystrybucji wody do spożycia.
- Laboratorium Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Tczewie posiada zatwierdzony system jakości oraz akredytacje na parametry: odczyn (pH), jon amonowy, mangan oraz żelazo
- Państwowa Inspekcja Sanitarna w Tczewie w 2022 roku systematycznie kontrolowała jakość wody, pochodzącej z ujęć: „Park” i „Motława”.
- W zakresie monitoringu kontrolnego i przeglądowego wykonywanego w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej badane były następujące wskaźniki:

a) parametry fizykochemiczne:

barwa, mętność, pH, przewodność właściwa, zapach, smak, jon amonowy azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sól, twardość węglanowa, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, akryloamid, chlorek winylu, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2-dichloroetan, benzo(a)piren, Σ WWA, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów, Σ trichlorobenzenów, benzen;

b) parametry mikrobiologiczne:

bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki oraz ogólna liczba mikroorganizmów w $22^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}/72\text{h}$.

- W ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej producenta wody w roku 2022 pobrano 58 próbek wody do badań. Analiza sprawozdań z badań próbek wody pochodzących z wodociągu publicznego Tczew wykazała trzy przypadki obecności bakterii grupy coli w wodzie. Stwierdzone ponadnormatywne parametry mikrobiologiczne wystąpiły incydentalnie i zostały bezzwłocznie wyeliminowane poprzez działania naprawcze a ich skuteczność potwierdzono w powtórnych badaniach laboratoryjnych w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe. Pozostałe próbki wody spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294).
- Ujęcia wody do spożycia w Tczewie oparte są tylko na wodach podziemnych. Do uzdatniania wody stosuje się napowietrzanie i filtrację na złożach piaskowych.
- Ponadto na terenie miasta Tczewa znajdują się 2 wodociągi zakładowe, które nie zaopatrują mieszkańców w wodę do spożycia, służą jedynie na cele sanitarno- bytowe oraz produkcyjne zakładów:
 - „EATON” o produkcji $<100\text{ m}^3/\text{d}$
 - „Bałdowo” o produkcji $<100\text{ m}^3/\text{d}$

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody w 2022 r. stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Tczew (ujęcie Park i ujęcie Motława).