



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W TORUNIU**

Znak sprawy: N.HŚ.5211.49.3.2024

Toruń, dnia 29.03.2024 r.

Egz. nr 2

**Prezydent Miasta Torunia
ul. Wały Gen. Sikorskiego 8
87-100 Toruń**

**OCENA OBSZAROWA
jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
na terenie miasta Torunia za rok 2023**

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 2023 r., poz. 537) 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 do spożycia przez ludzi oraz ryzyka zdrowotnego konsumentów na terenie miasta Torunia za 2023 r.

Wodociąg	Producent	Wielkość produkcji w m ³ /dobę	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Jakość wody na koniec 2023 r.	Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów	Prowadzone postępowanie administracyjne
wodociąg Toruń	Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Rybaki 31-35 w Toruniu	38 793	196 615	<i>Woda przydatna do spożycia</i>	Brak	Brak

Producentem wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla mieszkańców miasta Torunia są Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Rybaki 31-35 w Toruniu. Toruńskie Wodociągi w 2023 r. wyprodukowały łącznie 38 793 m³ wody na dobę, zaopatrując 196 615 mieszkańców Torunia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia - wodociągu Toruń. Woda dostarczana do wodociągu Toruń uzyskiwana jest z 4 ujęć - powierzchniowego z rzeki Drwęcy i infiltracyjnych w Jedwabnie, i głębinowych w Małej Nieszawce oraz w Czerniewicach, a następnie poddawana jest uzdatnianiu.

Woda z ujęcia Drwęca oraz ujęcia Jedwabno dostarczana jest do stacji uzdatniania Drwęca-Jedwabno i po wstępnym mechanicznym oczyszczeniu w komorze ujęć poprzez przepompownię I stopnia tłoczona jest rurociągami do zbiorników, gdzie następuje proces wstępnego ozonowania. Kolejne etapy uzdatniania to koagulacja, sedymentacja, a następnie filtracja I stopnia, wtórne ozonowanie oraz ponowna filtracja (filtry węglowe). Zakończeniem procesu uzdatniania jest dezynfekcja wody (chlorowanie). Uzdatniona woda magazynowana jest w zbiornikach wyrównawczych, a następnie podawana (pompownia) do sieci wodociągowej. Woda czerpana z ujęcia Mała Nieszawka kierowana jest do sieci wodociągowej poprzez uzdatnianie w stacji uzdatniania (filtracja na złożach filtracyjnych - odżelazianie i odmanganianie) oraz dezynfekcję. Jakość wody surowej z ujęcia Czerniewice nie wymaga uzdatniania.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W TORUNIU
ul. Szosa Bydgoska 1, 87-100 Toruń
sekretariat.psse.torun@sanepid.gov.pl; www.gov.pl/psse-torun

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych znajduje się pod adresem: www.gov.pl/psse-torun/klauzula-informacyjna

Jakość wody z wodociągu Toruń była monitorowana przez Toruńskie Wodociągi 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 388 próbek wody z wodociągu Toruń, w tym 301 próbek w zakresie parametrów grupy A, 30 próbek w zakresie parametrów grupy B i 57 próbek kontrolnych.

W ramach nadzoru nad jakością wody, prowadzonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu w 2023 r. prowadził bieżący nadzór sanitarny nad jakością wody do spożycia z wodociągu Toruń, 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 Toruńskich Wodociągów 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 pobrano z wodociągu Toruń 8 próbek wody w wyznaczonych punktach monitoringowych, w tym 6 próbek w zakresie parametrów grupy A, 2 próbki w zakresie parametrów grupy B. Próbki wody zostały pobrane do badań zgodnie z rocznym harmonogramem poboru próbek wody do spożycia na 2023 r., zatwierdzonym przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy.

Ponadto w 2023 r. na terenie Torunia działały 4 podmioty, wykorzystujące wodę pochodzącą z indywidualnych ujęć, w budynkach użyteczności publicznej, budynkach zamieszkania zbiorowego oraz przez podmioty działające na rynku spożywczym. Pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu znajdują się następujące ujęcia wody:

- Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Toruniu, zlokalizowane przy ul. Konstytucji 3 Maja 42 w Toruniu, produkcja wody 121 m³/dobę,
- PUH CHEMIROL Sp. z o.o. Toruńskie Wódki Gatunkowe ul. Olbrachta 14/16 w Toruniu, produkcja wody 14,3 m³/dobę,
- Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Łowiczu Zakładu Mleczarskiego w Toruniu ul. Chrobrego 64/80, produkcja wody 779 m³/dobę,
- Fabryki Cukierniczej KOPERNIK S.A. przy ul. Żółkiewskiego 34 w Toruniu, produkcja wody 50 m³/dobę,

Jakość wody z ujęć indywidualnych na terenie miasta Torunia była kontrolowana przez właścicieli tych obiektów 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 ilości zaplanowanych próbek.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu na podstawie badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej stwierdził, że jakość wody pochodząca z 2 ujęć (ujęcie Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Toruniu, zlokalizowane przy ul. Konstytucji 3 Maja 42 w Toruniu oraz ujęcie wody Fabryki Cukierniczej KOPERNIK S.A. zlokalizowane przy ul. Żółkiewskiego 34 w Toruniu), nie spełnia wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 r., poz. 2294) w badanym zakresie, w związku z czym obiekty przełączyły się na wodę pochodzącą z Toruńskich Wodociągów Sp. z o.o.

W oparciu o wydane okresowe oceny jakości wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu dokonał oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie miasta Torunia za rok 2023 i stwierdził, że woda dostarczana przez wodociąg Toruń oraz z indywidualnych ujęć wody PUH CHEMIROL Sp. z o.o. Toruńskie Wódki Gatunkowe oraz Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Łowiczu Zakładu Mleczarskiego w Toruniu spełniała 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 (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

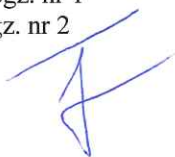
Na podstawie prowadzonego monitoringu, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu stwierdził **przydatność wody do spożycia przez ludzi** z wodociągu Toruń oraz z ujęć indywidualnych PUH CHEMIROL Sp. z o.o. Toruńskie Wódki Gatunkowe oraz Okręgowej Spółdzielni

Mleczarskiej w Łowiczu Zakładu Mleczarskiego w Toruniu. Mieszkańcy miasta Torunia w 2023 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 Torunia nie stanowi ryzyka dla zdrowia ludzi.

Wyk. w 2 egz.

Otrzymują:

1. Adresat – egz. nr 1
2. aa AK – egz. nr 2



zastępca
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Toruniu

K. Kapłanowska
Katarzyna Kapłanowska