

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY dla gminy TCZEW za 2023 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 ze zm.), art. 12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 ze zm.) oraz § 23 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), informuje co następuje:

- Pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tczewie znajduje się 12 wodociągów publicznych zlokalizowanych na terenie gm. Tczew w tym:
 - 4 o produkcji wody $\leq 100 \text{ m}^3/\text{d}$,
 - 8 o produkcji wody od $>100 \leq 1000 \text{ m}^3/\text{d}$
- Producentem wody z w/w wodociągów publicznych jest przedsiębiorstwo wodociągowe GTKom Sp. z o. o. z siedzibą w Tczewie przy ul. Rokickiej 14, które prowadzi działalność w myśl Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i o zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 ze zm.). Przedsiębiorstwo wodociągowe posiada zezwolenie na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę nr RIT.7031.2.2021 z dnia 31.12.2021 r.
- Ujęcia wody do spożycia w gminie Tczew, niezależnie od wydajności oparte są tylko na wodach podziemnych ujmowanych z warstw czwartorzędowych i trzeciorzędowych. Najczęściej stosowane metody uzdatniania wody to napowietrzanie i filtracja na złożach.
- We wszystkich urządzeniach wodociągowych systematycznie kontrolowano jakość wody zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) zarówno w ramach nadzoru sanitarnego jak i w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego zgodnie z § 6 w/w rozporządzenia.
- W zakresie monitoringu kontrolnego i przeglądowego wykonywanego w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej badane były następujące wskaźniki:
 - parametry fizykochemiczne: barwa, mętność, pH, przewodność właściwa, zapach, smak, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sód, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, miedź, magnez, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2- dichloroetan, benzo(a)piren, chlorek winylu, akryloamid, bromiany, epichlorohydryna, twardość, Σ WWA, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, herbicydy i fungicydy, Σ pestycydów, benzen;
 - parametry mikrobiologiczne: bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w $22^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}/72\text{h}$, Enterokoki.
- W roku 2023 z urządzeń wodociągowych na terenie gminy Tczew pobrano 109 próbek wody do badań w tym w ramach nadzoru sanitarnego pobrano 29 próbek wody, z czego 9 zostało zakwestionowanych (tabela 1) z uwagi na obecność bakterii grupy coli i ponadnormatywną wartość mętności oraz jonu amonowego w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Lubiszewo (załącznik nr 4), obecność bakterii grupy coli w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Swaróżyn (załącznik nr 5), obecność bakterii grupy coli i ponadnormatywną wartość jonu amonowego w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Waćmierki (załącznik nr 9), obecność bakterii grupy coli w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Zajączkowo (załącznik nr 10) oraz

obecność bakterii grupy w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Szczerbiecin (załącznik nr 11).

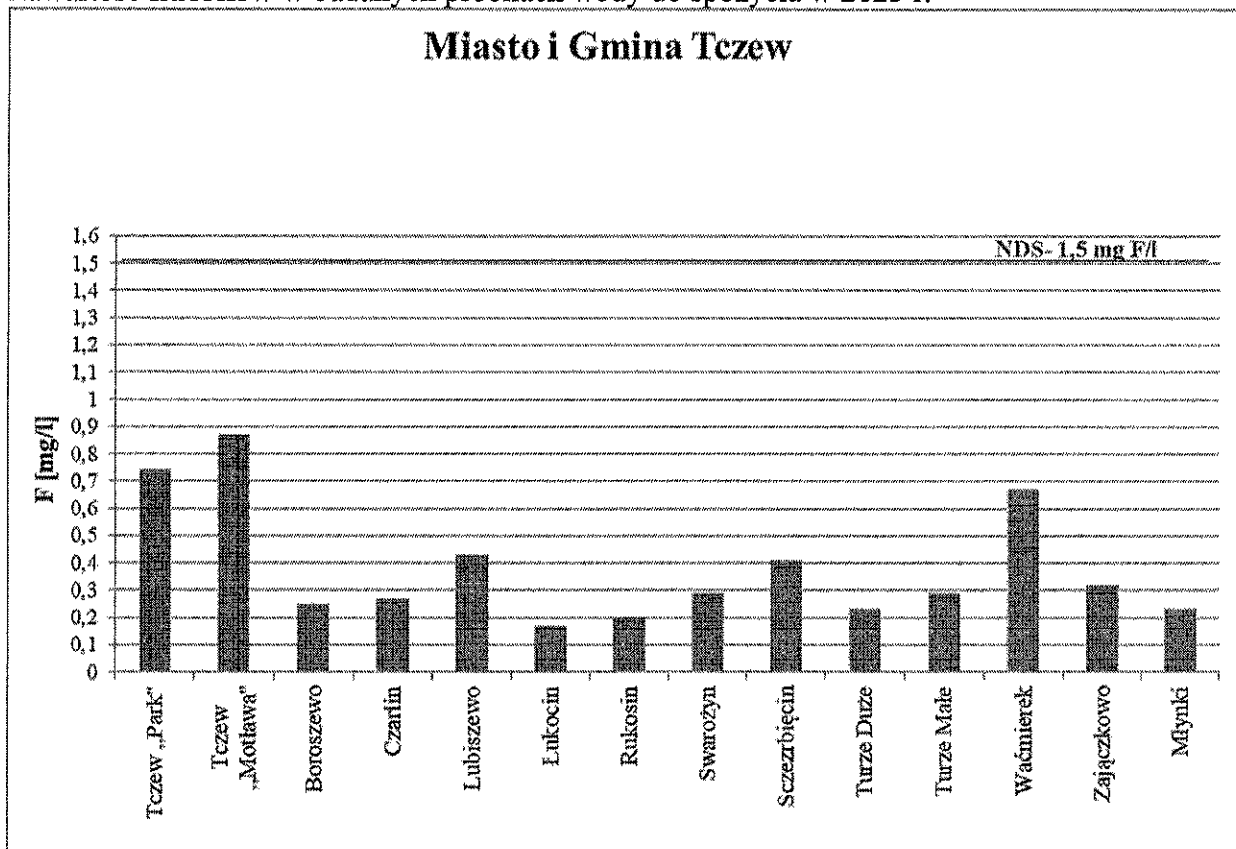
Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie wydał komunikat dla właściciela budynku Villii Leśna Kraina o braku przydatności wody do spożycia z uwagi na obecność bakterii grupy coli w instalacji wewnętrznej w ilości >10 jtk. Punkt ten nie jest punktem zgodności wyznaczonym przez przedsiębiorstwo wodociągowe.

- Przedsiębiorstwo wodociągowe GTKom Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Rokickiej 14 w Tczewie kupuje wodę z Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Tczewie Sp. z o. o. przy ul. Czatkowskiej 8 celem zaopatrzenia w wodę do spożycia mieszkańców miejscowości: Tczewskie Łąki, Czatkowy, Mały Miłobądz oraz części miejscowości Roikitki. Jako eksploatator sieci wodociągowej w w/w miejscowościach systematycznie kontroluje jakość wody w punktach zgodności, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Tabela 1. Charakterystyka stref zaopatrzenia i urządzeń wodociągowych na terenie gm. Tczew

L.p	Urządzenia wodociągowe miejscowość	Miejscowości zaopatrywane w wodę	Parametry przekraczające wartości dopuszczalne	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Wielkość produkcji wody [m ³ /d]
1	Młynki	Młynki	-	33	3
2	Boroszewo	Boroszewo, Damaszka, Liniewko, Wędkowy	-	913	222
3	Czarlin	Czarlin, Knybawa, Bałdowo, Gniszewo	-	2118	270
4	Lubiszewo	Lubiszewo Szpegawa Stanisławie	mętność jon amonowy bakterie grupy coli	1885	265
5	Swaróżyn	Swaróżyn Zabagno Zwierzynek	bakterie grupy coli	1606	225
6	Małe Turze	Turze	-	478	53
7	Rukosin	Rukosin	-	127	60
8	Turze Duże	Turze, Małzewo, Małzewko, Goszyn	-	1086	176
9	Waćmierek	Waćmierek, Rokitki, Śliwiny	bakterie grupy coli jon amonowy	2425	207
10	Zajązkowo	Dąbrówka Tczewska Zajązkowo	bakterie grupy coli	1052	100
11	Szczerbiecin	Szczerbiecin, Dalwin, Świetlikowo, Malenin	bakterie grupy coli	912	131
12	Łukocin	Łukocin, Miłobądz, Mieścín	-	1584	253

Zawartość **fluorków** w badanych próbkach wody do spożycia w 2023 r.



Rys 1. Średnia zawartość **fluorków** w badanych próbkach wody do spożycia pochodzącej z wodociągów publicznych miasta i gminy Tczew w roku 2023.

Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie gm. Tczew za okres 2023 roku dla stref zaopatrzenia w wodę do spożycia przez poszczególne wodociągi (załączniki od 1 do 12):

- załącznik 1- wodociąg publiczny **Młynki**
- załącznik 2 - wodociąg publiczny **Boroszewo**
- załącznik 3 - wodociąg publiczny **Czarlin**
- załącznik 4 - wodociąg publiczny **Lubiszewo**
- załącznik 5 - wodociąg publiczny **Swarożyn**
- załącznik 6 - wodociąg publiczny **Małe Turze**
- załącznik 7 - wodociąg publiczny **Rukosin**
- załącznik 8 - wodociąg publiczny **Turze Duże**
- załącznik 9 - wodociąg publiczny **Waćmierek**
- załącznik 10- wodociąg publiczny **Zajączkowo**
- załącznik 11 - wodociąg publiczny **Szczerbiecin**
- załącznik 12 - wodociąg publiczny **Łukocin**

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Tczewie

dr Maria Wons

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY
dla miejscowości **Młynki** gmina Tczew za okres 2023 r.

Producentem wody w ilości 3 m³/dobę zaopatrujących 33 mieszkańców miejscowości Młynki jest GTKom Sp. z o.o. z siedzibą w Tczewie przy ul. Rokickiej 14.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg w Młynkach w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W 2023 r. w zakresie monitoringu prowadzonego w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 4 próbki wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w w/w rozporządzeniu, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Młynki.

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY
dla miejscowości zaopatrywanych z wodociągu publicznego **Boroszewo**
gmina Tczew za okres 2023 r.

Producentem wody w ilości 222 m³/dobę zaopatrujących 913 mieszkańców miejscowości: Boroszewo, Damaszką, Liniewko i Wędkowy jest GTKom Sp. z o.o. z siedzibą w Tczewie przy ul. Rokickiej 14.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg w Boroszewie w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W 2023 r. w zakresie monitoringu prowadzonego w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 9 próbek wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w w/w rozporządzeniu, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Boroszewo

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY
dla miejscowości zaopatrywanych z wodociągu publicznego **Czarlin**
gmina Tczew za okres 2023 r.

Producentem wody w ilości 270 m³/dobę zaopatrujących 2118 mieszkańców Czarlina, Knybawy, Bąłdowa i Gniszewa jest GTKom Sp. z o.o. z siedzibą w Tczewie przy ul. Rokickiej 14.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg w Czarlinie w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W 2023 r. w zakresie monitoringu prowadzonego w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 8 próbek wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w w/w rozporządzeniu, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Czarlin.

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY
dla miejscowości zaopatrywanych z wodociągu publicznego
Lubiszewo gmina Tczew za okres 2023 r.

Producentem wody w ilości 265 m³/dobę zaopatrujących 1885 mieszkańców Lubiszewa, Szpęgawy i Stanisławia jest GTKom Sp. z o.o. z siedzibą w Tczewie przy ul. Rokickiej 14.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg w Lubiszewie w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W 2023 r. w zakresie monitoringu prowadzonego w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 20 próbek wody, z których 3 zakwestionowano z uwagi na podwyższoną wartość mętności, jonu amonowego oraz obecność bakterii grupy coli w wodzie. Wartość kwestionowanych parametrów przedstawiono w poniższej tabeli.

Wodociąg miejscowość	Nazwy punktów kontroli jakości wody	Parametry przekraczające wartości dopuszczalne	Liczba wykonanych badań parametru	Liczba badań przekraczających wartości dopuszczalne	Średnia wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Maksymalna wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Najwyższe dopuszczalne stężenie
Lubiszewo	SUW woda podawana do sieci	mętność jon amonowy	2 2	1 1	1,4 NTU 0,93 mg/l	1,4 NTU 0,93 mg/l	1 NTU 0,50 mg/l
	Leśna Kraina w Lubiszewie, ul. Sosnowa 32 (kurek w kuchni)	bakterie gr. coli	3	1	16 jtk	16 jtk	0 jtk
	Leśna Kraina w Lubiszewie, ul. Sosnowa 32 (kurek w zmywalni)	bakterie gr. coli	3	1	6 jtk	6 jtk	0 jtk

Stwierdzona ponadnormatywna wartość mętności i jonu amonowego w wodzie pobranej na SUW Lubiszewo wystąpiła incydentalnie i została bezzwłocznie wyeliminowana poprzez działania naprawcze, polegające na kontroli procesów uzdatniania oraz płukaniu filtra na stacji uzdatniania wody, a ich skuteczność potwierdzono w powtórnych badaniach laboratoryjnych wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego.

Z uwagi na obecność bakterii grupy coli w próbce wody pobranej z sieci wewnętrznej budynku Villi Leśna Kraina w Lubiszewie w ilości >10 jtk w 100 ml badanej wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie wydał komunikat dla właściciela budynku o braku przydatności tej wody do spożycia. W trakcie trwania działań naprawczych prowadzonych przez zarządzającego, polegających na dezynfekcji wewnętrznej sieci wodociągowej budynku, punkt poboru wody używany do sporządzania posiłków w budynku Villi Leśna Kraina został wyłączony z eksploatacji. Stwierdzony poziom bakterii grupy coli w wodzie był krótkotrwały, a przeprowadzone przez właściciela budynku we współpracy z przedsiębiorstwem wodociągowym działania naprawcze były skuteczne i zostały potwierdzone przez badanie wody. W wyniku analizy nadesłanych sprawozdań stwierdzono brak bakterii w instalacji wewnętrznej budynku a także w całej strefie zaopatrzenia wodociągu publicznego Lubiszewo.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody w 2023 r. stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Lubiszewo.

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY
dla miejscowości zaopatrywanych z wodociągu publicznego
Swaróżyn gmina Tczew za okres 2023 r.

Producentem wody w ilości 225 m³/dobę zaopatrujących 1606 mieszkańców miejscowości Swaróżyn, Zabagno i Zwierzynek jest GTKom Sp. z o. o. z siedzibą w Tczewie przy ul. Rokickiej 14.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg w Lubiszewie w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W 2023 r. w zakresie monitoringu prowadzonego w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 10 próbek wody, z których 1 zakwestionowano z uwagi na obecność bakterii grupy coli. Wartość kwestionowanego parametru przedstawiono w poniższej tabeli.

Wodociąg miejscowość	Nazwy punktów kontroli jakości wody	Parametry przekraczające wartości dopuszczalne	Liczba wykonanych badań parametru	Liczba badań przekraczających wartości dopuszczalne	Średnia wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Maksymalna wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Najwyższe dopuszczalne stężenie
Swaróżyn	Oczyszczalnia ścieków w Swaróżynie	bakterie grupy coli	3	1	5 jtk	5 jtk	0 jtk

W związku z obecnością bakterii grupy coli w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Swaróżyn, przedsiębiorstwo wodociągowe podjęło natychmiastowe działania naprawcze polegające na płukaniu sieci wodociągowej. Po zakończeniu powyższych działań potwierdzono przywrócenie należytej jakości poprzez przedstawienie wyników z badań jakości wody spełniających wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie mikrobiologicznym.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody w 2023 r. stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Swaróżyn.

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY
dla miejscowości zaopatrywanych z wodociągu publicznego **Małe Turze**
gmina Tczew za okres 2023 r.

Producentem wody w ilości 53 m³/dobę zaopatrujących 478 mieszkańców Turza jest GTKom Sp. z o. o. z siedzibą w Tczewie przy ul. Rokickiej 14.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg Turze Małe w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W 2023 r. w zakresie monitoringu prowadzonego w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 8 próbek wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w w/w rozporządzeniu, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Małe Turze.

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY
dla miejscowości **Rukosin** gmina Tczew za rok 2023 r.

Producentem wody w ilości 60 m³/dobę zaopatrujących 127 mieszkańców Rukosina jest przedsiębiorstwo wodociągowe GTKom Sp. z o. o. z siedzibą w Tczewie przy ul. Rokickiej 14.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg w Rukosinie w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W 2023 r. w zakresie monitoringu prowadzonego w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 3 próbki wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w w/w rozporządzeniu, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Rukosin.

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY
dla miejscowości zaopatrywanych z wodociągu publicznego
Turze Duże gmina Tczew za okres 2023 r.

Producentem wody w ilości 176m³/dobę zaopatrujących 1086 mieszkańców: Turza, Małżewa, Małżewka i Goszyna jest GTKom Sp. z o.o. z siedzibą w Tczewie przy ul. Rokickiej 14.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg publiczny Turze Duże w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W 2023 r. w zakresie monitoringu prowadzonego w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 8 próbek wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w w/w rozporządzeniu, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Turze Duże.

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY
dla miejscowości zaopatrywanych z wodociągu publicznego
Waćmierek gmina Tczew za okres 2023 r.

Producentem wody w ilości 207 m³/dobę zaopatrujących 2425 mieszkańców Waćmierka, Rokitek i Śliwin jest GTKom Sp. z o. o. z siedzibą w Tczewie przy ul. Rokickiej 14.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg publiczny w Waćmierku w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W 2023 r w zakresie monitoringu prowadzonego w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badania 13 próbek wody, z których 3 zakwestionowano z uwagi na obecność bakterii grupy coli oraz podwyższoną wartość jonu amonowego w wodzie. Wartość kwestionowanych parametrów przedstawiono w poniższej tabeli.

Wodociąg miejscowość	Nazwy punktów kontroli jakości wody	Parametry przekraczające wartości dopuszczalne	Liczba wykonanych badań parametru	Liczba badań przekraczających wartości dopuszczalne	Średnia wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Maksymalna wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Najwyższe dopuszczalne stężenie
Waćmierek	budynek mieszkalny Śliwiny 2	bakterie gr. coli	4	1	1 jtk	1 jtk	0 jtk
	budynek mieszkalny Waćmierek nr 7	jon amonowy	3	1	1,0 mg/l	1,0 mg/l	0,50mg/l
	SUW woda podawana do sieci	jon amonowy	3	1	0,93 mg/l	0,93 mg/l	0,50mg/l

Stwierdzony ponadnormatywny poziom parametru chemicznego w wodzie wystąpił incydentalnie i nie potwierdził się w powtórnych badaniach laboratoryjnych wykonywanych w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe.

W związku z obecnością bakterii grupy coli w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Waćmierek, przedsiębiorstwo wodociągowe podjęło natychmiastowe działania naprawcze polegające na płukaniu sieci wodociągowej. Po zakończeniu powyższych działań przedsiębiorstwo GTKom Sp. z o. o. potwierdziło przywrócenie należytej jakości poprzez przedstawienie wyników z badań jakości wody spełniających wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie mikrobiologicznym.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody w 2023r. stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Waćmierek.

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY
dla miejscowości zaopatrywanych z wodociągu publicznego
Zajączkowo gmina Tczew za okres 2023 r.

Producentem wody w ilości 100 m³/dobę zaopatrujących 1052 mieszkańców Zajączkowa i Dąbrówki jest GTKom Sp. z o. o. z siedzibą w Tczewie przy ul. Rokickiej 14.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg publiczny w Zajączkowie w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W 2023 r w zakresie monitoringu prowadzonego w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 10 próbek wody, z których 1 zakwestionowano z uwagi na obecność bakterii grupy coli w wodzie. Wartość kwestionowanego parametru przedstawiono w poniższej tabeli.

Wodociąg miejscowość	Nazwy punktów kontroli jakości wody	Parametry przekraczające wartości dopuszczalne	Liczba wykonanych badań parametru	Liczba badań przekraczających wartości dopuszczalne	Średnia wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Maksymalna wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Najwyższe dopuszczalne stężenie
Zajączkowo	budynek mieszkalny Zajączkowo nr 26B/4	bakterie gr. coli	4	1	1 jtk	1 jtk	0 jtk

W związku z obecnością bakterii grupy coli w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Zajączkowo, przedsiębiorstwo wodociągowe podjęło natychmiastowe działania naprawcze polegające na płukaniu sieci wodociągowej. Po zakończeniu powyższych działań przedsiębiorstwo GTKom Sp. z o. o. potwierdziło przywrócenie należytej jakości poprzez przedstawienie wyników z badań jakości wody spełniających wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie mikrobiologicznym.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody w 2023r. stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Zajączkowo.

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY
dla miejscowości zaopatrywanych z wodociągu publicznego
Szczerbiecin gmina Tczew za okres 2023 r.

Producentem wody w ilości 131 m³/dobę zaopatrujących 912 mieszkańców Szczerbiecina, Malenina, Świetlikowa i Dalwina jest GTKom Sp. z o.o. z siedzibą w Tczewie przy ul. Rokickiej 14.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg publiczny w Zajączkowie w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W 2023 r w zakresie monitoringu prowadzonego w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 13 próbek wody, z których 1 zakwestionowano z uwagi na obecność bakterii grupy coli w wodzie. Wartość kwestionowanego parametru przedstawiono w poniższej tabeli.

Wodociąg miejscowość	Nazwy punktów kontroli jakości wody	Parametry przekraczające wartości dopuszczalne	Liczba wykonanych badań parametru	Liczba badań przekraczających wartości dopuszczalne	Srednia wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Maksymalna wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Najwyższe dopuszczalne stężenie
Szczerbiecin	budynek mieszkalny Szczerbiecin nr 15	bakterie gr. coli	4	1	1 jtk	1 jtk	0 jtk

W związku z obecnością bakterii grupy coli w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Szczerbiecin przedsiębiorstwo wodociągowe podjęło natychmiastowe działania naprawcze polegające na płukaniu sieci wodociągowej. Po zakończeniu powyższych działań przedsiębiorstwo GTKom Sp. z o. o. potwierdziło przywrócenie należytej jakości poprzez przedstawienie wyników badań jakości wody spełniających wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie mikrobiologicznym.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody w 2023r. stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Szczerbiecin.

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY
dla miejscowości zaopatrywanych z wodociągu publicznego
Łukocin gmina Tczew za okres 2023 r.

Producentem wody w ilości 253 m³/dobę zaopatrujących 1584 mieszkańców Łukocina, Miłobądza i Mieścina jest GTKom Sp. z o. o. z siedzibą w Tczewie przy ul. Rokickiej 14.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg publiczny w Łukocinie w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W 2023 r. w zakresie monitoringu prowadzonego w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 7 próbki wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w w/w rozporządzeniu, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Łukocin.

