



**PAŃSTWOWY POWIATOWY**

**INSPEKTOR SANITARNY**

**w Tczewie**

HK.9011.5.28.2024.NŚ

Tczew, dnia 13.03.2024r.

**OCENA OKRESOWA O JAKOŚCI WODY**  
**PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**  
**na terenie miasta TCZEWA za II półrocze 2023r.**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ( Dz. U. z 2023r. poz. 338 ze zm.), art. 12 ust. 1 i ust. 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2023r. poz. 537 ze zm.) oraz § 22 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie po zapoznaniu się z laboratoryjnymi wynikami badań próbek wody do spożycia pochodzącej z wodociągu publicznego Tczew

stwierdza

**przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Tczew**

<b>Data pobrania próbek wody</b>	<b>Miejsce pobrania próbek wody</b>	<b>Zakres badań</b>	<b>Rodzaj kontroli</b>	<b>Kwestionowane parametry/działania naprawcze</b>	<b>Ocena jakości</b>
24.07.2023	SUW woda podawana do sieci – ujęcie Park	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
24.07.2023	Zbiornik retencyjny Osiedle Górki	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
24.07.2023	SUW woda podawana do sieci - ujęcie Motława	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
02.08.2023	Sklep spożywczy w Rokitkach ul. Tczewska 63 (sieć GTKom Sp. z o. o.)	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
07.08.2023	Biuro ADM w Tczewie, ul. Andersena 3	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
28.08.2023	Przedszkole „Akademia Krasnoludków” w Tczewie, ul. Zielona 5	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
28.08.2023	Podhydrofornia osiedlowa w Tczewie, Aleja Zwycięstwa	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
05.09.2023	Przedszkole „Bajkowe” w Tczewie, ul. Szewczyka Drawetki 3	int <sup>3)</sup>	PIS <sup>5)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia

05.09.2023	Restauracja „Mon Blanc” w Tczewie, ul. Armii Krajowej 85	int <sup>3)</sup>	PIS <sup>5)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
11.09.2023	Podhydrofornia osiedlowa w Tczewie, ul. Malczewskiego	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
09.10.2023	Przedszkole Sióstr Miłosierdzia im. Świętego Wincentego w Tczewie, ul. Kaszubska 17	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
07.11.2023	Sklep spożywczy w Tczewie, ul. Czyżykowska 105	mok <sup>1)</sup>	PIS <sup>5)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
13.11.2023	SUW woda podawana do sieci – ujęcie Park	mop <sup>2)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
13.11.2023	SUW woda podawana do sieci – ujęcie Motława	mop <sup>2)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
13.11.2023	Przedszkole „Akademia Krasnoludków” w Tczewie, ul. Zielona 5	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
13.11.2023	Sklep "Piomir" w Tczewie, ul. Obr. Westerplatte 24	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
13.11.2023	Sklep spożywczy w Tczewie, ul. Kazimierza Wielkiego 11	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
13.11.2023	Podhydrofornia osiedlowa Aleja Zwycięstwa	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
13.11.2023	Przedszkole :Blue Kids” w Tczewie, ul. Żwirki 61	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
04.12.2023	Przedszkole „Muszelka” w Tczewie, ul. Pionierów 7	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
04.12.2023	Sklep spożywczy w Tczewie, ul. Czyżykowska 105	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
04.12.2023	Szkoła Podstawowa nr 10 w Tczewie, ul. Konopnickiej 11	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
04.12.2023	Zbiornik retencyjny Osiedle Górki	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia

Objaśnienia do tabeli nr 1

mok<sup>1)</sup> - monitoring kontrolny w skład którego wchodzi badanie następujących parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych: bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, barwa, mętność, pH, przewodność właściwa, zapach, smak;

mop<sup>2)</sup> - monitoring przeglądowy w skład którego ponad zakres monitoringu kontrolnego wchodzi badanie następujących parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych: Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C±2°C/72h oraz ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, barwa, mętność, pH, przewodność właściwa, zapach, smak, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, bromiany, cyjanki, rtęć, sól, twardość węglanowa, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, akryloamid, epichlorohydryna, chlorek winylu, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, ΣTHM, 1,2- dichloroetan, benzo(a)piren, Σ WWA, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, fungicydy, herbicydy, Σ pestycydów, Σ trichlorobenzenów, benzen;

int<sup>3)</sup> - badania powtórkowe, dodatkowe, związane z przekroczeniami lub awarią

KW<sup>4)</sup> - kontrola wewnętrzna podmiotu zaopatrującego w wodę do spożycia

PIS<sup>5)</sup> - kontrola w ramach nadzoru sanitarnego

## UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody stwierdza, że próbki wody pobranej do badania z wodociągu publicznego Tczew – ujęcie „Park” i „Motława” odpowiadają w badanym zakresie wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie, biorąc pod uwagę wszystkie badania jakości wody wykonane zarówno w ramach nadzoru sanitarnego jak i kontroli wewnętrznej, stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego Tczew.

Woda na terenie miasta Tczewa oraz miejscowości: Rokitki, Czatkowy oraz Tczewskie Łąki jest dostarczana przez przedsiębiorstwo wodociągowe: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Tczewie, ul. Czatkowska 8, natomiast eksploatatorem sieci w miejscowościach Rokitki, Czatkowy oraz Tczewskie Łąki jest firma GTKom Sp. z o. o., ul. Rokicka 14, 83-110 Tczew.


Badania jakości wody do spożycia przeprowadzone w ramach nadzoru sanitarnego wykonywane były w akredytowanym Laboratorium Badań Środowiskowych Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim oraz Laboratorium Badań Wody Wojewódzkiej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Gdańsku.

Przedsiębiorstwo wodociągowe w II półroczu 2023r. monitorowało jakość wody w ramach kontroli wewnętrznej poprzez wykonanie analiz w Laboratorium Wody i Ścieków ZWiK Sp. z o. o. w Tczewie, laboratorium Centrum Badań i Dozoru Sp. z o. o., Ośrodka Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych w Lędzinach oraz Laboratorium Badawczych J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. w Gdyni.

Zakres tych badań dotyczył parametrów objętych monitoringiem kontrolnym i przeglądowym tj.: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C±2°C/72h, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, 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, akryloamid, epichlorohydryna, chlorek winylu, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, ΣTHM, 1,2- dichloroetan, benzo(a)piren, ΣWWA, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, fungicydy, herbicydy, Σpestycydów, Σ trichlorobenzenów, benzen.

Wyniki badań wody wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przez producenta wody również potwierdzają jej przydatność do spożycia.

Wodociąg publiczny w Tczewie (ujęcie „Park” i „Motława”) produkuje wodę w ilości 7106 m<sup>3</sup>/d i zaopatruje w wodę do spożycia ok. 60000 osób.

**Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Tczewie**  
  
**dr Maria Wons**

### Otrzymują:

- Urząd Miasta Tczew (za pośrednictwem e- PUAP)
- Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Czatkowska 8, 83-110 Tczew
- GTKom Sp. z o. o., ul. Rokicka 14, 83-110 Tczew

### Do wiadomości :

1. Mieszkańcy- <https://www.gov.pl/web/psse-tczew>

*Tudis*

