



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w TCZEWIE**

HK.9022.1.53.2023.NŚ

Tczew, dnia 07.07.2023r

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

Na podstawie art. 4 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023r. poz. 338), § 21 ust. 1 pkt. 1 i § 22 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, po zapoznaniu się z laboratoryjnymi wynikami badań próbek wody do spożycia z wodociągu publicznego Tczew.

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Tczew

| Data pobrania próbek wody | Miejsce pobrania próbek wody | Zakres badań | Rodzaj kontroli | kwestionowane parametry/ działania naprawcze | Ocena jakości |
|----------------------------------|--|---------------------|------------------------|---|----------------------------|
| 10.01.2023 | Budynek mieszkalny w Tczewskich Łąkach, ul. Długa 16 | mok ¹⁾ | PIS ⁵⁾ | Nie stwierdzono/ nie prowadzono | woda przydatna do spożycia |
| 16.01.2023 | SUW woda podawana do sieci - uj.Park | mok ¹⁾ | KW ⁴⁾ | Nie stwierdzono/ nie prowadzono | woda przydatna do spożycia |
| 16.01.2023 | Przedszkole w Tczewie, ul. Kaszubska 17 | mok ¹⁾ | KW ⁴⁾ | Nie stwierdzono/ nie prowadzono | woda przydatna do spożycia |
| 16.01.2023 | SUW woda podawana do sieci - uj. MOTŁAWA | mok ¹⁾ | KW ⁴⁾ | Nie stwierdzono/ nie prowadzono | woda przydatna do spożycia |
| 13.02.2023 | Przedszkole Muszelka w Tczewie, ul. Pionierów nr 7 | mok ¹⁾ | KW ⁴⁾ | Nie stwierdzono/ nie prowadzono | woda przydatna do spożycia |
| 13.02.2023 | Sklep spożywczy w Tczewie, ul. Czyżykowska 105 | mok ¹⁾ | KW ⁴⁾ | Nie stwierdzono/ nie prowadzono | woda przydatna do spożycia |
| 13.02.2023 | Biuro ADM w Tczewie, ul. Andersena 3 | mok ¹⁾ | KW ⁴⁾ | Nie stwierdzono/ nie prowadzono | woda przydatna do spożycia |
| 13.02.2023 | Przedszkole w Tczewie, ul. Zielona 5 | mop ²⁾ | KW ⁴⁾ | Nie stwierdzono/ nie prowadzono | woda przydatna do spożycia |
| 13.02.2023 | Podhydrofornia osiedlowa w Tczewie, Aleja Zwycięstwa | mop ²⁾ | KW ⁴⁾ | Nie stwierdzono/ nie prowadzono | woda przydatna do spożycia |

| | | | | | |
|------------|--|-------------------|-------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| 07.03.2023 | Sklep spożywczo- przemysłowy w Tczewie, ul. Kazimierza Wielkiego 11 | mok ¹⁾ | PIS ⁵⁾ | Nie stwierdzono/ nie prowadzono | woda przydatna do spożycia |
| 13.03.2023 | Zbiornik retencyjny w Tczewie, Osiedle Górki | mok ¹⁾ | KW ⁴⁾ | Nie stwierdzono/ nie prowadzono | woda przydatna do spożycia |
| 13.03.2023 | Sklep "Piomir" w Tczewie, ul. Obr. Westerplatte 24 | mok ¹⁾ | KW ⁴⁾ | Nie stwierdzono/ nie prowadzono | woda przydatna do spożycia |
| 15.03.2023 | Budynek mieszkalny w Tczewskich Łąkach, ul. Długa 12 | mok ¹⁾ | KW ⁴⁾ | Nie stwierdzono/ nie prowadzono | woda przydatna do spożycia |
| 21.03.2023 | Przedszkole w Tczewie, ul. Kaszubska 17 | mop ²⁾ | PIS ⁵⁾ | Nie stwierdzono/ nie prowadzono | woda przydatna do spożycia |
| 31.03.2023 | Restauracja "Jadłostacja" w Tczewie, ul. Jagiellońska 55C | int ³⁾ | PIS ⁵⁾ | Nie stwierdzono/ nie prowadzono | woda przydatna do spożycia |
| 31.03.2023 | Przedszkole Niepubliczne "Pan Słonik" w Tczewie, ul. Solidarności 13 | int ³⁾ | PIS ⁵⁾ | Nie stwierdzono/ nie prowadzono | woda przydatna do spożycia |
| 31.03.2023 | Przedszkole Niepubliczne "Pan Słonik" w Tczewie, ul. Jaworowa 1 | int ³⁾ | PIS ⁵⁾ | Nie stwierdzono/ nie prowadzono | woda przydatna do spożycia |
| 17.04.2023 | SUW woda podawana do sieci - uj.Park | mok ¹⁾ | KW ⁴⁾ | Nie stwierdzono/ nie prowadzono | woda przydatna do spożycia |
| 17.04.2023 | SUW woda podawana do sieci - uj. MOTŁAWA | mok ¹⁾ | KW ⁴⁾ | Nie stwierdzono/ nie prowadzono | woda przydatna do spożycia |
| 08.05.2023 | Zawór czerpalny- przyłącze do ujęć gastronomicznych Bulwar nad Wisłą w Tczewie, ul. Jana z Kolna | int ³⁾ | KW ⁴⁾ | Nie stwierdzono/ nie prowadzono | woda przydatna do spożycia |
| 11.05.2023 | Budynek mieszkalny, Czatkowy nr 51A | mok ¹⁾ | KW ⁴⁾ | Nie stwierdzono/ nie prowadzono | woda przydatna do spożycia |
| 15.05.2023 | Sklep spożywczo- przemysłowy w Tczewie, ul. Kazimierza Wielkiego 11 | mok ¹⁾ | KW ⁴⁾ | Nie stwierdzono/ nie prowadzono | woda przydatna do spożycia |
| 15.05.2023 | Przedszkole w Tczewie, ul. Żwirki 61 | mok ¹⁾ | KW ⁴⁾ | Nie stwierdzono/ nie prowadzono | woda przydatna do spożycia |
| 26.06.2023 | Szkoła Podstawowa nr 10 w Tczewie, ul. Marii Konopnickiej 11 | mok ¹⁾ | KW ⁴⁾ | Nie stwierdzono/ nie prowadzono | woda przydatna do spożycia |
| 26.06.2023 | Podhydrofornia w Tczewie, ul. Malczewskiego | mok ¹⁾ | KW ⁴⁾ | Nie stwierdzono/ nie prowadzono | woda przydatna do spożycia |

Objaśnienia do tabeli nr 1

mok¹⁾- 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;

mop²⁾ - monitoring przeglądowy w skład którego ponad zakres monitoringu kontrolnego wchodzi badanie następujących parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych: Enterokoki, 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, bromiany, akryloamid,

epichlorohydryna, chlorek winylu, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2- dichloroetan, benzo(a)piren, Σ WWA, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów, Σ THM, benzen;
int³⁾ - badania powtórkowe, dodatkowe, związane z przekroczeniami lub awarią
KW⁴⁾ - kontrola wewnętrzna podmiotu zaopatrującego w wodę do spożycia
PIS⁵⁾ - 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 co następuje:

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).

Biorąc pod uwagę wszystkie badania jakości wody, wykonane zarówno w ramach nadzoru sanitarnego jak i kontroli wewnętrznej, PPIS w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi 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 w Tczewie Sp. z o. o., natomiast eksploatatorem sieci w miejscowościach Rokitki, Czatkowy oraz Tczewskie Łąki jest przedsiębiorstwo wodociągowe 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 Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Gdańsku.

Przedsiębiorstwa wodociągowe w I półroczu 2023r. w ramach kontroli wewnętrznej monitorowały jakość wody poprzez wykonanie analiz w laboratorium zakładowym – Laboratorium Wody i Ścieków ZWiK Sp. z o. o. w Tczewie, Laboratorium Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o. o. w Lędzinach oraz w Laboratorium Hamilton S. A. na ul. Chwaszczyńskiej 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, barwa, mętność, pH, przewodność właściwa, zapach, 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, bromiany, akryloamid, epichlorohydryna, chlorek winylu, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2- dichloroetan, benzo(a)piren, Σ WWA, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów, Σ THM, benzen.

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

Wodociąg publiczny w Tczewie (ujęcie „Park” i „Motława”) produkuje wodę w ilości 7801 m³/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, ul. Czatkowska 8, 83-110 Tczew
- GTKom Sp. z o.o., ul. Rokicka 14, 83-110 Tczew
- a/a