



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w TCZEWIE**

OTRÓM TCZEW
Data wpływu 05.03.25
Nr wpływu 229
Dekretacja
Podpis

HKw.9020.33.2025.MŁ

Tczew, dnia 5 marca 2025r.

**OCENA OKRESOWA O JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
z wodociągów publicznych zlokalizowanych na terenie gminy Tczew za rok 2024r.**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024r. poz. 416), 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 2024 r. poz. 757) 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

stwierdza

**przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągów publicznych
zlokalizowanych na terenie gminy Tczew:
Młynki, Boroszewo, Czarlin, Lubiszewo, Swaróżyn, Małe Turze, Rukosin,
Waćmierek, Zajązkowo, Turze Duże, Łukocin oraz Szczerbęcín**

UZASADNIENIE:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi stwierdza, że woda badana w ramach prowadzonego nadzoru sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tczewie oraz w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pochodząca z wodociągów publicznych zlokalizowanych na terenie gminy Tczew odpowiadała w badanym zakresie wymaganiom 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).

Tabela nr 1. Ocena przydatności wody do spożycia w poszczególnych wodociągach zaopatrujących w wodę do spożycia na terenie gminy Tczew

Nazwa wodociągu/ zaopatrywane miejscowości	Produkcja Wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności*	Data pobierania próbek	Punkt czerpalny pobierania próbek	Zakres badań	Rodzaj kontroli	kwestionowane parametry/ działania naprawcze	Ocena jakości
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Młynki (Młynki)	3	33	11.03.2024	budynek mieszkalny Młynki 1	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			05.07.2024	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			14.10.2024	budynek mieszkalny Młynki 1	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			09.12.2024	budynek mieszkalny Młynki 1	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
Boroszewo (Boroszewo Damaszka Liniewko Wędkowy)	222	913	12.01.2024	Budynek mieszkalny Wędkowy 6A	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			11.03.2024	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 35	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			17.04.2024	Dom Pomocy Społecznej w Damaszcze	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			13.05.2024	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			05.07.2024	Budynek mieszkalny Wędkowy 6A	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			26.08.2024	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 35	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			14.10.2024	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 35	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			25.11.2024	Dom Pomocy Społecznej w Damaszcze	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
Czarlin (Czarlin Knybawa Bałdowo Gniszewo)	270	2118	12.01.2024	Budynek mieszkalny w Czarlinie, ul. Piękna 34	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Mętność 1,52 NTU /pobrano próbkę weryfikacyjną	Nie odpowiada wymaganiom
			05.02.2024	Budynek mieszkalny w Czarlinie, ul. Piękna 34	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			11.03.2024	Przedszkole w Czarlinie, ul. Szkolna 1	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			13.05.2024	Budynek mieszkalny w Gniszewie, ul. Jantarowa 10	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Mętność 1,05 NTU /nie prowadzono	Nie odpowiada wymaganiom
			27.05.2024	Budynek mieszkalny w Gniszewie, ul. Jantarowa 10	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			27.05.2024	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			10.06.2024	Budynek mieszkalny w Gniszewie, ul. Starogardzka 13	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			30.08.2024	Budynek mieszkalny w Czarlinie, ul. Piękna 34	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			18.10.2024	Budynek mieszkalny w Gniszewie, ul. Jantarowa 10	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			25.11.2024	Budynek mieszkalny	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna

				w Czarlinie, ul. Piękna 34			nie prowadzono	do spożycia
			09.12.2024	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
Lubiszewo (Lubiszewo Szpegawa Stanisławie)	265	1885	12.01.2024	Budynek mieszkalny, Szpegawa 15	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			02.02.2024	Budynek mieszkalny, Stanisławie 43	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			11.03.2024	Budynek mieszkalny, Szpegawa 15	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			13.05.2024	Budynek mieszkalny, Stanisławie 43	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			25.05.2024	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			05.07.2024	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Jon amonowy 0,74 mg/l /płukanie sieci	Nie odpowiada wymaganiom
			08.07.2024	Budynek mieszkalny, Stanisławie 43	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			08.07.2024	Budynek mieszkalny, Szpegawa 15	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			16.07.2024	Szkoła Podstawowa w Lubiszewie, ul. Sambora 3	mop ²⁾	PIS ⁵⁾	Zapach: słaby, gnilny/ płukanie sieci	Nie odpowiada wymaganiom
			18.07.2024	Budynek mieszkalny, Stanisławie 43	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			18.07.2024	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			23.07.2024	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			28.10.2024	Szkoła Podstawowa w Lubiszewie, ul. Sambora 3	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			25.11.2024	Budynek mieszkalny, Stanisławie 43	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			Swarożyn (Swarożyn Zabagno Zwierzynek)	225	1606	02.02.2024	Oczyszczalnia ścieków w Swarozynie	mok ¹⁾
19.03.2024	Budynek mieszkalny, Zabagno 1A	mop ²⁾				PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
13.05.2024	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾				KW ⁴⁾	Mętność 6,18 NTU / płukanie sieci	Nie odpowiada wymaganiom
27.05.2024	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾				KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
17.06.2024	Zespół Szkół Agrotechnicznych w Swarozynie, ul. Szkolna 2	mok ¹⁾				PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
05.07.2024	Oczyszczalnia ścieków w Swarozynie	mok ¹⁾				KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
26.09.2024	Zespół Szkół Agrotechnicznych w Swarozynie, ul. Szkolna 2	mop ²⁾				KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
14.10.2024	Budynek mieszkalny, Zabagno 1A	mok ¹⁾				KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
25.11.2024	Oczyszczalnia ścieków w Swarozynie	mok ¹⁾				PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
Małe Turze (Turze)	53	478	02.02.2024	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			11.03.2024	Budynek mieszkalny w Turzu, ul. Leśna 11 B/7	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			13.05.2024	Budynek mieszkalny w Turzu, ul. Leśna 11 B/7	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			26.09.2024	Budynek mieszkalny w Turzu, ul. Leśna 11 B/7	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
Rukosin (Rukosin)	60	127	02.02.2024	Budynek mieszkalny, Rukosin dz.56/3	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			13.05.2024	SUW woda podawana do	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna

				sieci			nie prowadzono	do spożycia
			16.07.2024	Budynek mieszkalny, Rukosin dz.56/3	mop ²⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			14.10.2024	budynek mieszkalny, Łukocin 11	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
Turze Duże (Turze, Małzewo, Małzewko, Goszyn)	176	1086	12.01.2024	Szkoła Podstawowa w Turzu, ul. Kościelna 7	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			04.03.2024	Budynek mieszkalny, Goszyn 8B/2	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			13.05.2024	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			17.06.2024	Budynek mieszkalny, Goszyn 8B/2	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			26.08.2024	Budynek mieszkalny Małzewo 29	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			26.09.2024	Szkoła Podstawowa w Turzu, ul. Kościelna 7	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			25.11.2024	Budynek mieszkalny Małzewo 29	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
Waćmierek (Waćmierek Śliwiny, Rokitki – część miejscowości)	207	2425	15.01.2024	Budynek mieszkalny Waćmierek 7	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			02.02.2024	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Jon amonowy 0,76mg/l, mętność 1,69 NTU /pobrano próbki weryfikacyjne	Nie odpowiada wymaganiom
			19.02.2024	Budynek mieszkalny Waćmierek 7	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			19.02.2024	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			17.04.2024	Budynek mieszkalny Śliwiny 2	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			17.06.2024	Budynek mieszkalny Śliwiny 2	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			30.08.2024	Budynek mieszkalny Waćmierek 7	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			26.09.2024	Budynek mieszkalny Waćmierek 7	mop ²⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			28.10.2024	Budynek mieszkalny Śliwiny 2	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			09.12.2024	Budynek mieszkalny Waćmierek 7	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Jon amonowy 0,59mg/l /naprawa systemu uzdatniania wody na SUW	Nie odpowiada wymaganiom
16.12.2024	Budynek mieszkalny Waćmierek 7	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia			
Zajączkowo (Dąbrówka, Zajączkowo)	100	1052	12.01.2024	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Jon amonowy 1,6 mg/l, mętność 20,8 NTU /pobrano próbki weryfikacyjne	Nie odpowiada wymaganiom
			22.01.2024	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			05.02.2024	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			17.06.2024	Stacja podnoszenia ciśnienia Dąbrówka	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Liczba bakterii grupy coli 4 jtk /100ml /przeгляд i płukanie sieci wodociągowej	Nie odpowiada wymaganiom
			24.06.2024	Stacja podnoszenia ciśnienia Dąbrówka	int ³⁾	KW ⁴⁾	Liczba bakterii grupy coli 4 jtk /100ml /przeгляд i płukanie sieci	Nie odpowiada wymaganiom

					wodociągowej i zbiornika, prace konserwacyjne na SUW			
			24.06.2024	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	Liczba bakterii grupy coli 4 jtk /100ml /przegląd i płukanie sieci wodociągowej i zbiornika, prace konserwacyjne na SUW	Nie odpowiada wymaganiom
			27.06.2024	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			27.06.2024	Stacja podnoszenia ciśnienia Dąbrówka	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			09.12.2024	Budynek mieszkalny Zajęczkowo nr 26 B/2	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Jon amonowy 0,91mg/l /płukanie sieci wodociągowej, regulacja systemu napowietrzania	Nie odpowiada wymaganiom
			16.12.2024	Budynek mieszkalny Zajęczkowo nr 26 B/2	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
Szczerbiecin (Szczerbiecin Dalwin, Świetlikowo, Malenin)	131	912	15.01.2024	Budynek mieszkalny w Maleninie ul. Długa 30	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			04.03.2024	Budynek Ubojni, Dalwin 26	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			17.04.2024	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			17.04.2024	Budynek mieszkalny Szczerbiecin nr 9	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			17.06.2024	Budynek Ubojni, Dalwin 26	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			26.08.2024	Budynek mieszkalny w Maleninie ul. Długa 30	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			14.10.2024	Budynek mieszkalny Szczerbiecin nr 9	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
Łukocin (Łukocin, Miłobądz Mieścín)	253	1584	15.01.2024	Budynek mieszkalny Mieścín 35	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			04.03.2024	Budynek mieszkalny, ul.Kolejowa 12B/10	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			17.04.2024	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			23.04.2024	Budynek mieszkalny, Łukocin 40	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			16.07.2024	Sklep spożywczy w Miłobądz, ul Kolejowa 12B/10	mop ²⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			30.08.2024	Budynek mieszkalny Mieścín 34E	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Liczba bakterii z grupy coli 3jtk/100ml /płukanie sieci wodociągowej	Nie odpowiada wymaganiom
			05.09.2024	Budynek mieszkalny Mieścín 34E	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			05.09.2024	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			07.10.2024	Budynek mieszkalny, Łukocin 40	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			09.12.2024	Sklep spożywczy w Miłobądz, ul Kolejowa 12B/10	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia

Objaśnienia do tabeli nr 1

*) liczba ludności zaopatrywanej z wodociągu w 2024r. – dane przekazane przez przedsiębiorstwa wodociągowe

mok¹⁾- monitoring kontrolny w skład którego wchodzi badanie następujących parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych: bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C±2°C/72h, 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, 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;

inf³⁾ - badania powtórkowe, dodatkowe lub związane z przekroczeniami lub awarią

KW⁴⁾ - kontrola wewnętrzna podmiotu zaopatrującego w wodę do spożycia

PIS⁵⁾ - kontrola w ramach nadzoru sanitarnego

Po analizie sprawozdań z badań wody pochodzącej z wodociągów publicznych Czarlin i Swaróżyn stwierdzono ponadnormatywne zalecane wartości mętności. W celu odzyskania właściwej jakości wody pochodzącej z ww. wodociągów publicznych przedsiębiorstwo wodociągowe przeprowadziło płukanie sieci wodociągowej i pobrało próbki wody do badań weryfikacyjnych. Wyniki badań potwierdziły skuteczność ww. czynności, a przekroczenia uznano za incydentalne.

Przekroczenia zawartości jonu amonowego i nieprawidłowe zmiany w zakresie zapachu stwierdzono w wodzie pochodzącej z wodociągu Lubiszewo. Przedsiębiorstwo wodociągowe przeprowadziło jednak natychmiastowe działania naprawcze, a ich skuteczność potwierdziła sprawozdaniami z badań.

W wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Waćmierek dwukrotnie stwierdzono ponadnormatywne wartości jonu amonowego oraz jeden przypadek nieprawidłowych zmian w zakresie mętności. Przedsiębiorstwo wodociągowe przeprowadziło czynności naprawcze polegające m.in. naprawie systemu uzdatniania wody na SUW (regulacja systemu napowietrzania) oraz płukaniu sieci. Pobrano próbki weryfikacyjne, a wyniki potwierdziły przywrócenie właściwej jakości wody - przekroczenia zostały uznane za incydentalne.

W wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Zajączkowo stwierdzono ponadnormatywną wartość jonu amonowego oraz mętności. Przedsiębiorstwo wodociągowe niezwłocznie przeprowadziło płukanie sieci, a wyniki potwierdziły ich skuteczność. Natomiast, w przypadku wystąpienia obecności liczby bakterii grupy coli w ilości poniżej 10jtk/100ml Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wszczął postępowanie administracyjne w celu doprowadzenia jakości wody do wymagań określonych w z rozporządzeniu Ministerstwa Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Przedsiębiorstwo wodociągowe dokonało przeglądu sieci i przystąpiło do czynności naprawczych tj. płukania sieci wodociągowej, naprawy systemu napowietrzania i pobrało próbki weryfikacyjne. Dostarczone do tut. Urzędu sprawozdania z badań jakości wody potwierdziły skuteczność podjętych działań.

Po analizie wyników w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Łukocin stwierdzono obecność bakterii grupy coli poniżej 10jtk/100ml. Przedsiębiorstwo wodociągowe natychmiast przeprowadziło działania naprawcze polegające na płukaniu sieci. Skuteczność działań przedsiębiorstwo potwierdziło sprawozdaniem z przeprowadzonych badań.

Woda na terenie miejscowości: Młynki, Boroszewo, Damaszk, Liniewko, Wędkowy, Czarlin, Knybawa, Bałdowo, Gniszewo, Lubiszewo, Szpęgawa, Stanisławie, Swaróżyn, Zabagno, Zwierzynek, Turze, Małzewo, Małzewko, Goszyn, Rukosin, Waćmierek, Śliwiny, Rokitki (część miejscowości), Zajączkowo, Dąbrówka, Łukocin, Miłobądz, Mieścín, Szczerbięcín, Dalwin, Świetlikowo, Malenin dostarczana jest przed przedsiębiorstwo wodociągowe GTKom Sp. z o.o., ul. Rokicka 14, 83-110 Tzew.

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 roku 2024 monitorowało jakość wody w ramach kontroli wewnętrznej poprzez wykonanie analiz w Laboratorium Badawczym J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. w Gdyni, Laboratorium Wody i Ścieków ZWiK Sp. z o.o. w Tczewie.

Biorąc pod uwagę wszystkie badania jakości wody, wykonane zarówno w ramach nadzoru sanitarnego jak i kontroli wewnętrznej, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych w gminie Tczew, zaopatrujących ww. miejscowości.

W związku z powyższym, przeprowadzone kontrole jakości wody do spożycia w roku 2024 na terenie gminy Tczew potwierdzają, że mieszkańcy korzystają z wody o dobrej jakości.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Tczewie
dr Maria Wons
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tczew, Urząd Gminy Tczew (e-Doręczenia)
2. GTKom Sp. z o.o., ul. Rokicka 14, 83-110 Tczew (e-Doręczenia)
3. a/a

Do wiadomości :

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

