



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w TCZEWIE**

HK.9011.5.31.2024.NŚ

GTKOM TCZEW
Data wpływu 13.03.24
Nr wpływu 244
Dekretacja <i>Du</i>
Podpis <i>[Signature]</i>

Tczew, dnia 13.03.2024 r.

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

stwierdza:

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

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	Produkcja Wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności	Data pobierania próbki	Punkt czerpalny pobierania próbki	Zakres badań	Rodzaj kontroli	kwestionowane parametry/ działania naprawcze	Ocena jakości
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Młynki (Młynki)	3	33	14.02.2023	budynek mieszkalny Młynki 1	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			14.04.2023	budynek mieszkalny Młynki 1	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			08.08.2023	budynek mieszkalny Młynki 1	mop ²⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			07.12.2023	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
Boroszewo (Boroszewo Damaszk Liniewko Wędkowy)	222	913	12.01.2023	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 35	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			07.03.2023	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 35	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			11.05.2023	Dom Pomocy Społecznej w Damaszcze	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			11.05.2023	Budynek mieszkalny Wędkowy 6A	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			21.07.2023	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			08.08.2023	Budynek mieszkalny Wędkowy 6A	int ³⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			07.09.2023	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 35	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			07.11.2023	Dom Pomocy Społecznej w Damaszcze	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
07.12.2023	Budynek mieszkalny Wędkowy 6A	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia			
Czarlin (Czarlin Knybawa Bąldowo Gniszewo)	270	2118	12.01.2023	Budynek mieszkalny w Czarlinie, ul. Piękna 35	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			07.03.2023	Budynek mieszkalny w Gniszewie, ul. Jantarowa 10	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			11.05.2023	Przedszkole w Czarlinie, ul. Szkolna 1	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			02.08.2023	Budynek mieszkalny w Gniszewie, ul. Jantarowa 10	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			08.08.2023	Budynek mieszkalny w Gniszewie, ul. Jantarowa 10	mop ²⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			07.11.2023	Budynek mieszkalny w Czarlinie, ul. Piękna 34	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			09.11.2023	Budynek mieszkalny w Czarlinie, ul. Piękna 34	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			07.12.2023	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lubiszewo (Lubiszewo Szpegawa Stanisławie)	265	1885	09.02.2023	Szkoła Podstawowa w Lubiszewie, ul. Sambora 3	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			07.03.2023	Budynek mieszkalny, Szpegawa 15	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			14.04.2023	Budynek mieszkalny, Stanisławie 43	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			21.07.2023	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Mętność- 1,46 NTU jon amonowy- 0,93 mg/l kontrola procesów uzdatniania oraz płukanie filtra	nie odpowiada wymaganiom
			07.08.2023	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			07.08.2023	Budynek mieszkalny, Stanisławie 43	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			07.09.2023	Budynek mieszkalny, Szpegawa 15A	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			12.10.2023	Budynek mieszkalny, Stanisławie 43	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			07.11.2023	Szkoła Podstawowa w Lubiszewie, ul. Sambora 3	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			21.12.2023	„Villa Leśne Ustronie”- budynek „Leśna Kraina” w Lubiszewie, ul. Sosnowa 32 (kurek w kuchni)	int ³⁾	PIS ⁵⁾	Bakterie gr. coli- 16 jtk Wyłączenie z eksploatacji i dezynfekcja sieci wewnętrznej budynku	nieprzydatna do spożycia
			21.12.2023	„Villa Leśne Ustronie”- budynek „Leśna Kraina” w Lubiszewie, ul. Sosnowa 32 (kurek w zmywalni)	int ³⁾	PIS ⁵⁾	Bakterie gr. coli- 6 jtk Wyłączenie z eksploatacji i dezynfekcja sieci wewnętrznej budynku	nieprzydatna do spożycia
			26.12.2023	„Villa Leśne Ustronie”- budynek „Leśna Kraina” w Lubiszewie, ul. Sosnowa 32 (kurek w kuchni)	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			26.12.2023	„Villa Leśne Ustronie”- budynek „Leśna Kraina” w Lubiszewie, ul. Sosnowa 32 (kurek w zmywalni)	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			27.12.2023	„Villa Leśne Ustronie”- budynek „Leśna Kraina” w Lubiszewie, ul. Sosnowa 32 (kurek w kuchni)	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			27.12.2023	„Villa Leśne Ustronie”- budynek „Leśna Kraina” w Lubiszewie, ul. Sosnowa 32 (kurek w zmywalni)	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			27.12.2023	Studnia wodomierzowa w Lubiszewie, ul. Leśna	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			27.12.2023	Budynek mieszkalny w Lubiszewie, ul. Sosnowa	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			27.12.2023	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			27.12.2023	Budynek mieszkalny, Szpegawa 15A	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			27.12.2023	Budynek mieszkalny, Stanisławie 43	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Swarożyn (Swarożyn Zabagno Zwierzynek)	225	1606	09.02.2023	Oczyszczalnia ścieków w Swarożynie	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			15.03.2023	Zbiornik retencyjny na stacji uzdatniania wody w Swarożynie	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			19.04.2023	Budynek mieszkalny, Zabagno 1A	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			29.05.2023	Budynek mieszkalny w Swarożynie, ul. Piastowska 22	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			20.06.2023	Oczyszczalnia ścieków w Swarożynie	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Bakterie grupy coli- 5 jtk Płukanie sieci wodociągowej	nieprzydatna do spożycia
			23.06.2023	Budynek mieszkalny w Swarożynie, ul. Wyzwolenia 1	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			23.06.2023	Oczyszczalnia ścieków w Swarożynie	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			02.08.2023	Zespół Szkół Agrotechnicznych w Swarożynie, ul. Szkolna 2	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			12.10.2023	Budynek mieszkalny, Zabagno 1A	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			07.11.2023	Budynek mieszkalny, Zabagno 1A	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
Małe Turze (Turze)	53	478	10.01.2023	Budynek mieszkalny w Turzu, ul. Leśna 11 B/7	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			09.02.2023	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			11.05.2023	Budynek mieszkalny w Turzu, ul. Leśna 11 B/7	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			05.09.2023	Budynek mieszkalny w Turzu, ul. Leśna 11 B/7	mop ²⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
Rukosin (Rukosin)	60	127	12.01.2023	Budynek mieszkalny, Rukosin dz.56/3	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			07.03.2023	budynek mieszkalny, Łukocin 11	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			21.07.2023	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
Turze Duże (Turze, Małzewo, Małzewko, Goszyn)	176	1086	12.01.2023	Szkoła Podstawowa w Turzu, ul. Kościelna 7	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			15.03.2023	Budynek mieszkalny, Goszyn 8B/2	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			21.03.2023	Budynek mieszkalny Małzewo 29	mop ²⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			11.05.2023	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			20.06.2023	Szkoła Podstawowa w Turzu, ul. Kościelna 7	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			02.08.2023	Budynek mieszkalny Małzewo 29	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			07.09.2023	Budynek mieszkalny, Goszyn 8B/2	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			07.11.2023	Budynek mieszkalny, Goszyn 8B/2	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Waćmierek (Waćmierek Rokitki Śliwiny)	207	2425	10.01.2023	Budynek mieszkalny Waćmierek 7	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			10.02.2023	Budynek mieszkalny Śliwiny 2	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			14.04.2023	Budynek mieszkalny Waćmierek 7	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			20.06.2023	Budynek mieszkalny Śliwiny 2	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Bakterie gr. coli- 1 jtk Płukanie sieci wodociągowej	nieprzydatna do spożycia
			23.06.2023	Budynek mieszkalny Śliwiny 2	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			23.06.2023	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			02.08.2023	Budynek mieszkalny Waćmierek 7	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Jon amonowy- 1,0 mg/l	nie odpowiada wymaganiom
			29.08.2023	Budynek mieszkalny Waćmierek 7	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			29.08.2023	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			12.10.2023	Budynek mieszkalny Śliwiny 2	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			07.12.2023	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Jon amonowy- 0,93 mg/l powtórne badanie weryfikacyjne	nie odpowiada wymaganiom
			27.12.2023	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			27.12.2023	Budynek mieszkalny Waćmierek 7	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			Zajązkowo (Dąbrówka, Zajązkowo)	100	1052	12.01.2023	Stacja podnoszenia ciśnienia Dąbrówka	mok ¹⁾
07.03.2023	Budynek mieszkalny Zajązkowo nr 26 B/2	mok ¹⁾				PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
11.05.2023	Stacja podnoszenia ciśnienia Dąbrówka	mok ¹⁾				KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
08.08.2023	Budynek mieszkalny Zajązkowo nr 26 B/4	mop ²⁾				PIS ⁵⁾	Bakterie gr. coli- 1 jtk Płukanie sieci wodociągowej	nieprzydatna do spożycia
16.08.2023	Budynek mieszkalny Zajązkowo nr 26 B/4	int ³⁾				KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
16.08.2023	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾				KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
02.10.2023	Stacja podnoszenia ciśnienia Dąbrówka	mok ¹⁾				PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
12.10.2023	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾				KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
17.11.2023	Stacja podnoszenia ciśnienia Dąbrówka	mop ²⁾				KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
07.12.2023	Budynek mieszkalny Zajązkowo nr 26 B/2	mok ¹⁾				KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Szczerbiecin (Szczerbiecin, Dalwin, Świetlikowo)	131	912	10.01.2023	Budynek Ubojni, Dalwin 26	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			09.02.2023	Budynek mieszkalny w Maleninie ul. Długa 30	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			14.04.2023	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			14.04.2023	Budynek Ubojni, Dalwin 26	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			20.06.2023	Budynek mieszkalny Szczerbiecin 15	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			02.08.2023	Budynek Ubojni, Dalwin 26	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			05.09.2023	Budynek mieszkalny w Maleninie ul. Długa 30	mop ²⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			12.10.2023	Budynek mieszkalny Szczerbiecin 15	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Bakterie gr. coli- 1 jtk Płukanie sieci wodociągowej	nieprzydatna do spożycia
			23.10.2023	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			23.10.2023	Budynek mieszkalny Szczerbiecin 15	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			30.10.2023	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			30.10.2023	Budynek mieszkalny Szczerbiecin 15	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			30.10.2023	Budynek Ubojni, Dalwin 26	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
Łukocin (Łukocin, Malenin, Miłobądz Mieścín)	253	1584	10.01.2023	Budynek mieszkalny Mieścín 35	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			14.04.2023	Budynek mieszkalny Mieścín 34E	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			14.04.2023	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			14.04.2023	Budynek mieszkalny, Łukocin 40	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			20.06.2023	Sklep spożywczy w Miłobądz, ul Kolejowa 12B/10	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			02.08.2023	Sklep spożywczy w Miłobądz, ul Kolejowa 12B/10	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			12.10.2023	Budynek mieszkalny, Łukocin 40	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	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±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;

int³⁾ - badania powtórkowe, dodatkowe lub związane z przekroczeniami lub awarią

KW⁴⁾ - kontrola wewnętrzna podmiotu zaopatrującego w wodę do spożycia

PIS⁵⁾ - kontrola w ramach nadzoru sanitarnego

Analiza sprawozdań z badań próbek wody pochodzących z wodociągów publicznych Lubiszewo, Swarozyn, Waćmieriek, Zajączkowo oraz Szczerbiecin wykazała nieprawidłowości (Tabela1).

Z uwagi na obecność bakterii grupy coli w próbce wody pobranej z sieci wewnętrznej budynku Wilii 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 budynkiem punkt poboru wody używany do sporządzania posiłków w budynku „Leśnej Krainy” 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 poprzez badanie wody. W wyniku analizy nadesłanych sprawozdań stwierdzono brak bakterii grupy coli w instalacji wewnętrznej budynku oraz w całej strefie zaopatrzenia wodociągu publicznego Lubiszewo.


W przypadku wodociągów publicznych Lubiszewo oraz Waćmerek stwierdzono, iż ponadnormatywna wartość mętności (wodociąg Lubiszewo) oraz jonu amonowego (wodociągi Lubiszewo i Waćmerek) wystąpiły incydentalnie, a przekroczenia nie potwierdziły się w powtórnych badaniach laboratoryjnych wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe (Tabela 1).

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 2023 monitorowało jakość wody w ramach kontroli wewnętrznej poprzez wykonanie analiz w Laboratorium Badawczych J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. w Gdyni.

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 2023 na terenie gminy Tczew potwierdzają, że mieszkańcy korzystają z wody o dobrej jakości.

**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Tczewie**

dr Maria Wons

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

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

