



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w TCZEWIE**

HK.9022.1.18.2023.NŚ

Tczew, dnia 28.03.2023 r.

**OCENA OKRESOWA O JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**
wodociągów publicznych zlokalizowanych na terenie gminy Tczew za rok 2022r.

Na podstawie art. 36 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz.338), § 21 ust. 1 pkt 1 i § 22 rozporządzenia 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

stwierdza:

**przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągów publicznych
zlokalizowanych na terenie gminy Tczew:
Młynki, Boroszewo, Czarlin, Lubiszewo, Swaróżyn, Małe Turze, Rukosin,
Waćmierek, Zajączkowo, 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 co następuje.

Badana woda z wodociągów publicznych zlokalizowanych na terenie gminy Tczew w ramach prowadzonego nadzoru przez PPIS oraz w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego 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 próbeki	Punkt czerpalny pobierania próbeki	Zakres badań	Rodzaj kontroli	kwestionowane parametry/ działania naprawcze	Ocena jakości
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Młynki (Młynki)	2	33	11.01.22	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			15.02.22	budynek mieszkalny Młynki	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			23.05.22	budynek mieszkalny Młynki	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			07.09.22	budynek mieszkalny Młynki	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
Boroszewo (Boroszewo Wędkowy)	338	905	11.01.22	Budynek mieszkalny Wędkowy 6	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			01.03.22	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 35	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			12.04.22	Dom Pomocy Społecznej w Damaszcze	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Mangan- 253 µg/l/ płukanie sieci wodociągowej	Nie odpowiada wymaganiom
			24.05.22	Dom Pomocy Społecznej w Damaszcze	mop ²⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			21.06.22	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 1a	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			11.08.22	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			19.08.22	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	PIS ⁵⁾	Mangan- 55 µg/l/ płukanie sieci wodociągowej	Nie odpowiada wymaganiom
			19.08.22	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 35	int ³⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			19.08.22	Hydrant na sieci- Boroszewo 52	int ³⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			19.08.22	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 52	int ³⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			24.08.22	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	PIS ⁵⁾	Mangan- 80 µg/l/ zmiana sterowania paca pompy głębinowej- instalacja falownika	Nie odpowiada wymaganiom
			02.09.22	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			07.09.22	Budynek mieszkalny Wędkowy 6	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			27.09.22	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			27.09.22	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 35	int ³⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			27.09.22	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 52	int ³⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
27.09.22	Budynek mieszkalny	int ³⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna			

	Boroszewo nr 1				do spożycia
04.10.22	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 35	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
07.11.22	Hydrant na sieci wodociągowej wewnętrznej	int ³⁾	PIS ⁵⁾	Bakt gr. coli- 18 jtk Mangan- 162µg/l Żelazo- 273 µg/l/ prowadzone działania naprawcze	Nie odpowiada wymaganiom
07.11.22	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 52	int ³⁾	PIS ⁵⁾	Bakt gr. coli- 34 jtk/ prowadzone działania naprawcze	Nie odpowiada wymaganiom
07.11.22	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	PIS ⁵⁾	Bakt gr. coli- 1 jtk/ prowadzone działania naprawcze	Nie odpowiada wymaganiom
07.11.22	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 1	int ³⁾	PIS ⁵⁾	Bakt gr. coli- 46 jtk/ prowadzone działania naprawcze	Nie odpowiada wymaganiom
07.11.22	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 35	int ³⁾	PIS ⁵⁾	Bakt gr. coli- 2 jtk/ prowadzone działania naprawcze	Nie odpowiada wymaganiom
07.11.22	Budynek mieszkalny Wędkowy 12	int ³⁾	PIS ⁵⁾	Bakt gr. coli- 7 jtk/ prowadzone działania naprawcze	Nie odpowiada wymaganiom
10.11.22	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 35	int ³⁾	KW ⁴⁾	Bakt gr. coli- 2 jtk/ prowadzone działania naprawcze	Nie odpowiada wymaganiom
10.11.22	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 35	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
10.11.22	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 53	int ³⁾	KW ⁴⁾	Bakt gr. coli- 1 jtk/ prowadzone działania naprawcze	Nie odpowiada wymaganiom
10.11.22	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 53	int ³⁾	KW ⁴⁾	Bakt gr. coli- 3 jtk/ prowadzone działania naprawcze	Nie odpowiada wymaganiom
10.11.22	Budynek mieszkalny Wędkowy 6A	int ³⁾	KW ⁴⁾	Bakt gr. coli- 1 jtk/ prowadzone działania naprawcze	Nie odpowiada wymaganiom
10.11.22	Budynek mieszkalny Wędkowy 6A	int ³⁾	KW ⁴⁾	Bakt gr. coli- 2 jtk/ prowadzone działania naprawcze	Nie odpowiada wymaganiom
10.11.22	Budynek mieszkalny Wędkowy 12	int ³⁾	KW ⁴⁾	Bakt gr. coli- 2 jtk/ prowadzone działania naprawcze	Nie odpowiada wymaganiom
10.11.22	Budynek mieszkalny Wędkowy 12	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
14.11.22	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 35	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
14.11.22	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia

14.11.22	Budynek mieszkalny Wędkowy 12	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
14.11.22	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 52	int ³⁾	KW ⁴⁾	Bakt gr. coli- 2 jtk/ prowadzone działania naprawcze	Nie odpowiada wymaganiom
14.11.22	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 1a	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
14.11.22	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 53	int ³⁾	KW ⁴⁾	Bakt gr. coli- 1 jtk/ prowadzone działania naprawcze	Nie odpowiada wymaganiom
16.11.22	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 52	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
16.11.22	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 53	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
24.11.22	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 1	int ³⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
24.11.22	Budynek mieszkalny Wędkowy 12	int ³⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
24.11.22	Budynek mieszkalny Wędkowy 6	int ³⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
24.11.22	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 1a	int ³⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
24.11.22	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 52	int ³⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
24.11.22	Budynek mieszkalny Boroszewo nr 35	int ³⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
24.11.22	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Czarlin (Czarlin Knybawa Bałdowo Gniszewo)	135	2120	11.01.22	Bar "Agat", ul. Malborska 3	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			01.03.22	Przedszkole w Czarlinie, ul. Szkolna	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			12.04.22	Bar "Agat", ul. Malborska 3	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			11.08.22	Przedszkole w Czarlinie, ul. Szkolna	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Mangan-122µg/l (norma 50 µg/l) Żelazo-367 µg/l (norma 200 µg/l) / powtórne badanie weryfikacyjne	przydatna do spożycia
			30.08.22	Budynek mieszkalny, ul. Lipowa 78, Czarlin	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			07.09.22	Budynek mieszkalny, ul. Jantarowa 10/sieć Gniszewo	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			04.10.22	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Mangan-97µg/l (norma 50 µg/l)/ powtórne badanie weryfikacyjne	Nie odpowiada wymaganiom
			31.10.22	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
Lubiszewo (Lubiszewo Szpegawa Stanisławie)	348	1860	11.01.22	Szkoła Podstawowa w Lubiszewie, ul. Sambora 3	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			01.03.22	Budynek mieszkalny w Szpegawie ul. Brzozowa 10	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			12.04.22	Budynek mieszkalny, Stanisławie nr 43	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			24.05.22	Budynek mieszkalny, Stanisławie nr 43	mop ²⁾	PIS ⁵⁾	Jon amonowy- 1,69 mg/l/ kontrola procesów uzdatniania oraz płukanie filtra	Nie odpowiada wymaganiom
			26.05.22	Budynek mieszkalny, Stanisławie nr 43	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			26.05.22	Hydrant przy budynku CPN w Stanisławiu	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			31.05.22	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			06.06.22	Budynek mieszkalny, Stanisławie nr 43	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			11.08.22	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			07.09.22	Szkoła Podstawowa w Lubiszewie, ul. Sambora 3	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
04.10.22	Budynek mieszkalny, Stanisławie nr 43	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia			
Swarożyn (Swarożyn)	282	1572	11.01.22	kurek w budynku mieszkalnym w Swarozynie ul. Wyzwolenia 1	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			17.03.22	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			23.03.22	Zespół Szkół Agrotechnicznych ul. Szkolna 2	mop ²⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			20.06.22	budynek mieszkalny, Zabagno 3	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			11.08.22	Zespół Szkół Agrotechnicznych ul. Szkolna 2	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			04.10.22	budynek mieszkalny, Zabagno 3	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Małe Turze (Małe Turze)	58	478	11.01.22	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Mangan-141 µg/l/ powtórne badanie weryfikacyjne	Nie odpowiada wymaganiom
			08.02.22	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			23.05.22	Budynek mieszkalny ul. Leśna 11 G/7	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			20.06.22	Budynek mieszkalny ul. Leśna 11 B/7	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			04.10.22	Budynek mieszkalny ul. Leśna 11 G/7	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
Rukosin (Rukosin)	65	133	18.01.22	Budynek mieszkalny, Rukosin 4	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			01.03.22	budynek mieszkalny, Rukosin 4	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			04.10.22	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
Waćmierek (Waćmierek Rokitki Śliwiny)	260	2323	11.01.22	Budynek mieszkalny Waćmierek 7	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			22.04.22	budynek mieszkalny Śliwiny 2	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			20.06.22	budynek mieszkalny Śliwiny 2	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			11.08.22	Budynek mieszkalny Waćmierek 7	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			06.09.22	Budynek mieszkalny Waćmierek 7	mop ²⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			04.10.22	budynek mieszkalny Śliwiny 2	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			04.10.22	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	jon amonowy- 1,4 mg/l (norma 0,5 mg/l)/ powtórne badanie weryfikacyjne	Nie odpowiada wymaganiom
			31.10.22	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
Zajączkowo (Dąbrówka, Zajączkowo)	132	1040	01.03.22	Budynek mieszkalny Zajączkowo nr 26/4	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			10.06.22	stacja podnoszenia ciśnienia Dąbrówka	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			07.09.22	Budynek mieszkalny Zajączkowo nr 26/4	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			04.10.22	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
Turze Duże (Turze Duże, Damaszk, Zwierzynek Małzewo, Małzewko, Goszyn, Liniewko, Zabagno)	245	1086	11.01.22	Budynek mieszkalny, Goszyn 8A/1	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			17.03.22	Szkoła Podstawowa w Turzu Dużym, ul. Kościelna 7	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			10.06.22	Budynek mieszkalny Małzewo nr 29	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			20.06.22	Budynek mieszkalny, Goszyn 8A/1	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			11.08.22	Budynek mieszkalny Małzewo nr 29	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			04.10.22	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia

	2	3	4	5	6	7	8	9
Łukocin (Łukocin, Malenin, Miłobądz Mieścín)	261	1971	11.01.22	Sklep spożywczy w Miłobądzu, ul Kolejowa 12B/10	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			17.03.22	Budynek mieszkalny Mieścín nr 34E	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			12.04.22	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			20.06.22	Budynek mieszkalny, Łukocin 40	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			11.08.22	Sklep spożywczy w Miłobądzu, ul Kolejowa 12B/10	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Bakt gr. coli- 2 jtk/ powtórne badanie weryfikacyjne	Nie odpowiada wymaganiom
			18.08.22	Sklep spożywczy w Miłobądzu, ul Kolejowa 12B/10	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			06.09.22	Budynek mieszkalny Mieścín nr 34E	mop ²⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			04.10.22	budynek mieszkalny, Łukocin 40	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
Szczerbięcín (Szczerbięcín, Dalwin, Śwíetlikowo)	225	512	12.04.22	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			20.06.22	Budynek mieszkalny w Maleninie, ul. Długa 30	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono	przydatna do spożycia
			04.10.22	Budynek ubojni, Dalwin 26	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono	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, srebro, miedź, chlorki wolne i związane, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2- dichloroetan, benzo(a)piren, Σ WWA, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów, 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

Analiza sprawozdań z badań próbek wody pochodzących z wodociągów publicznych Boroszewo, Lubiszewo, Łukocin, Turze Małe oraz Czarlin wykazała nieprawidłowości (Tabela1). Z uwagi na obecność bakterii grupy coli w próbkach wody pobranych z wodociągu Boroszewo Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie wydał decyzję o braku przydatności wody do spożycia. W trakcie trwania działań naprawczych zapewniono mieszkańcom strefy zaopatrzenia zastępczy punkt poboru wody. Stwierdzony poziom bakterii grupy coli w wodzie był krótkotrwały i po przeprowadzeniu niezwłocznych działań naprawczych obniżył się do poziomu pozwalającego na warunkowe dopuszczenie wody do spożycia z ww. wodociągu. Ponadto w przedmiotowym wodociągu stwierdzono warunkową przydatność wody do spożycia z uwagi na podwyższoną wartość manganu w wodzie, która obowiązywała przez 30 dni działań naprawczych. Po wykonaniu działań naprawczych i ponownych badań laboratoryjnych potwierdzono jakość wody zgodną z wymogami w/w rozporządzenia.

W przypadku wodociągu publicznego Czarlin, Lubiszewo, Łukocin oraz Turze Małe stwierdzone ponadnormatywne parametry chemiczne w wodzie wystąpiły incydentalnie i nie


potwierdziły się w powtórnych badaniach laboratoryjnych 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 Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Gdańsku.

Przedsiębiorstwo wodociągowe w roku 2022 monitorowało jakość wody w ramach kontroli wewnętrznej (wykonanie analiz w Laboratorium Hamilton S.A. na ul. Chwaszczyńskiej w Gdyni oraz w laboratorium zakładowym – Laboratorium Wody i Ścieków ZWiK Sp. z o. o. w Tczewie) zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem.

Biorąc pod uwagę wszystkie badania jakości wody, wykonane zarówno w ramach nadzoru sanitarnego jak i kontroli wewnętrznej, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny 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 2022 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/psse-tczew>