

**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
podawanej z urzędzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Jezierce
za 2023 rok**

Na podstawie art. 1 i art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 ze zm.), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 ze zm.), § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), po przeanalizowaniu poniższych sprawozdań z badań próbek wody:

Lp	numer sprawozdania z badań próbki wody	data poboru próbki wody	miejsce poboru próbki wody	zakres badań	stwierdzone przekroczenia
1	57N/2023/LBŚ	2021-01-30	Budynek mieszkalny Tomaszewo 7 punkt zgodności	Grupa A+ Enterokoki	brak
2	160z/2023/LBŚ	2023-03-20	Sklep spożywczo- przemysłowy Kleszczewo Kościerskie ul. Główna 11 punkt zgodności	Grupa A+ Enterokoki	brak
3	31917/LB/23	2023-05-25	Budynek mieszkalny Tomaszewo 7 punkt zgodności	Grupa B	brak
4	215N/2023/LBŚ	2023-06-19	Sklep spożywczo- przemysłowy Kleszczewo Kościerskie ul. Główna 11 punkt zgodności	Grupa A+ Enterokoki	brak
5	538z/2023/LBŚ	2027-07-04	Sklep spożywczo- przemysłowy Kleszczewo Kościerskie	Grupa A+ Enterokoki	brak

			ul. Główna 11 punkt zgodności		
6	1114z/2023/LBŚ	2023-11-28	Budynek mieszkalny Tomaszewo 7 punkt zgodności	Grupa A+ Enterokoki	brak
7	1126z/2023/LBŚ	2023-12-04	Stacja uzdatniania wody Jezerce punkt kontroli wody podawanej do sieci wodociągowej	Grupa A+ Enterokoki	brak

Zakres parametrów grupy A - bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna, zapach, smak.

Zakres parametrów grupy B - bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chrom, cyjanki, 1,2- dichloroetan, chlorki, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, Σ richloroetenu i tetrachloroetenu, Σ WWA, Σ THM, glin, jon amonowy, barwa, mangan, mętność, pH, przewodność elektryczna, siarczany, zapach, smak, sól, utlenialność z KMnO₄, żelazo, magnez, twardość, chlorek winylu, akrylamid, bromiany, epichlorohydryna, pestycydy, suma pestycydów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi

z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Jezerce.

UZASADNIENIE

Jakość wody dostarczanej odbiorcom z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Jezerce monitorowana była w punktach zgodności, co do których Zakład Komunalny Gminy Zblewo zadeklarował spełnienie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) w budynkach: Sklepu spożywczo-przemysłowego w Kleszczewie Kościerskim przy ul. Głównej nr 11, budynku mieszkalnym w Tomaszewie nr 7 a także w punkcie kontroli wody podawanej do sieci wodociągowej w stacji uzdatniania wody Jezerce.

Badania pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonały Laboratorium Badań Środowiskowych Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim, oraz Laboratorium Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o. o. w Katowicach.

W ramach nadzoru nad jakością wody prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim w 2023 r. stwierdzono zgodność badanych wskaźników jakości wody z wartościami parametrycznymi określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz.2294).

Na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych z punktów zgodności z urzędu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim oraz przekazanych przez Zakład Komunalny Gminy Zblewo z wykonania badań jakości wody zrealizowanych według ustalonego harmonogramu pobierania próbek wody do badań jakości wody na 2023 rok, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim uznał, iż w 2023 roku jakość wody dostarczanej odbiorcom z urządzenia wodociągowego Jezierce gwarantowała bezpieczeństwo zdrowotne konsumentów tej wody i z tego względu ocenił ją jako przydatną do spożycia przez ludzi.

W wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z powyższego urządzenia wodociągowego zaopatrywani byli mieszkańcy miejscowości: Jezierce, Kleszczewo Kościerskie, Lipia Góra Mała, Semlin, Semlinek, Tomaszewo, Wałdówko – ok. 1 850 osób. Wielkość produkcji – 303 m³/dobę (dane uzyskane od producenta wody).

Nie zgłoszono reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody z ww. urządzenia wodociągowego.

p.o. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Starogardzie Gdańskim

Zbigniew Wyka

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Zblewo, ul. Główna 40, 83-210 Zblewo
2. Zakład Komunalny Gminy Zblewo, ul. Pinczyńska 40, 83-210 Zblewo
3. aa.

