

**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
podawanej z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Jezierce  
za 2022 rok**

Na podstawie art. 1 i art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195 ze zm.), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 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	93z/2022/LBŚ	2022-03-07	Sklep spożywczo-przemysłowy Kleszczewo Kościerskie ul. Główna 11 punkt zgodności	Grupa A+ Enterokoki	brak
2	110N/2022/LBŚ	2022-04-25	Budynek mieszkalny Tomaszewo 7 punkt zgodności	Grupa A+ Enterokoki	brak
3	296N/521/22	2022-05-09	Sklep spożywczo-przemysłowy Kleszczewo Kościerskie ul. Główna 11 punkt zgodności	Grupa B	brak
4	643z/2022/LBŚ	2022-06-27	Budynek mieszkalny Tomaszewo 7 punkt zgodności	Grupa A+ Enterokoki	brak
5	55783/LB/2022	2022-09-08	Sklep spożywczo-przemysłowy Kleszczewo Kościerskie ul. Główna 11 punkt zgodności	Grupa B	brak
6	SCR/1/5530/2022/R D	2022-08-25	Stacja uzdatniania wody Jezierce Studnia nr 1B	dawka orientacyjna tryt radon Ra-226	brak

				Ra-228	
7	SCR/1/5528/2022/R D	2022-08-15	Stacja uzdatniania wody Jezierce Studnia nr 3	dawka orientacyjna tryt radon Ra-226 Ra-228	brak
8	1194z/2021/LBŚ	2022-11-29	Budynek mieszkalny Tomaszewo 7 punkt zgodności	Grupa A+ Enterokoki	brak
9	1238z/2022/LBŚ	2022-12-13	Stacja uzdatniania wody Jezierce woda podawana 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, pestycydy, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ WWA, Σ THM, glin, jon amonu, barwa, mangan, mętność, pH, przewodność elektryczna, siarczany, zapach, smak, sól, utleniałość z KMnO<sub>4</sub>, żelazo, magnez, twardość, chlorek winylu, akrylamid, bromiany, epichlorohydryna.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim stwierdza  
przydatność wody do spożycia przez ludzi  
z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Jezierce.**

**UZASADNIENIE**

Jakość wody dostarczanej odbiorcom z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Jezierce 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) wyznaczonych w: Sklepie spożywczo-przemysłowym 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 Jezierce.

Badania pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonały Laboratorium Badań Środowiskowych Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim, Laboratorium Badań Wody Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdańsku 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 2022 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 2022 rok, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim uznał, iż w 2022 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, Semlin, Semlinek, Tomaszewo, Lipia Góra – ok. 1 150 osób. Wielkość produkcji – 230 m<sup>3</sup>/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.

