

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Borzechowo
za rok 2023

Na podstawie 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.), §23 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	58N/2023/LBŚ	2023-01-30	Budynek Arboretum Wirty 3a punkt zgodności	Grupa A + Enterokoki	brak
2	118z/2023/LBŚ	2023-02-27	Budynek mieszkalny Borzechowo ul. Kociewska3 punkt zgodności	Grupa A + Enterokoki	brak
3	293z/2023/LBŚ	2023-04-25	Budynek Arboretum Wirty 3a punkt zgodności	Grupa A + Enterokoki	brak
4	213N/2023/LBŚ	2023-06-19	Budynek mieszkalny Borzechowo ul. Kociewska3 punkt zgodności	Grupa A + Enterokoki	brak
5	52871/LB/2023	2023-08-22	Budynek mieszkalny Borzechowo ul. Kociewska3 punkt zgodności	Grupa B	brak
6	915z/2023/LBŚ	2023-10-03	Budynek Arboretum Wirty 3a punkt zgodności	Grupa A + Enterokoki	brak
7	1116z/2023/LBŚ	2023-11-28	Stacja Uzdatniania Wody Borzechowo 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, utlenialność z KMnO_4 , 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 Borzechowo.**

UZASADNIENIE

Jakość wody dostarczanej odbiorcom z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Borzechowo 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 2017r. poz. 2294), wyznaczonych w: budynku Arboretum w Wirtach nr 3a, budynku mieszkalnym w Borzechowie przy ul. Kociewskiej 3 także w punkcie kontroli wody podawanej do sieci wodociągowej w stacji uzdatniania wody Borzechowo.

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).

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.

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 jakość wody dostarczanej odbiorcom z ww. urządzenia wodociągowego w zakresie zbadanych parametrów spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294 ze zm.) 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: Borzechowo, Wirty – ok. 1300 osób. Wielkość produkcji – 175 m³/dobę (dane uzyskane od producenta).

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.

